

やってはいけない大圧が5のが19本。 解凍したら5枚分のディスク容量とは太っ腹! ファンダムち年末年始のパラエティ長編をギュウギュウ詰め!

ATTACK

ディーヴァ〜ソーマの杯〜

好評連載

Internationalization(国際化)

紙芝居&動画教室

②情報満載

〈読者参加企画「ガマック」ほか〉

ゲーム十字軍

同人地下工房 ゲームの職人

特別付録

又一パ一偷錄ディスク(2枚組)





ディスタ★ No. 7

●ファンダムGAMES/『まほうつかいコッピー』『ASTRO FOX』『Real Volley』』『洋食専門店Puzzu』『RAINBOW DROP』『洋食専門店Puzzu』『RAINBOW DROP』『年日に』『Gーテニス』『おいかけっこ』『星彩』他全16本●ツール//モーフィング作成鑑賞ツール『HENGE』、作曲ツール『FM-OPLL MUSIC EDITOR』●AVフォーラム/規定部門「私の日本」2本、自由部門日本●FM音楽館/オリジナル6本+GM2曲●編集部制作AVG『ルーシャオの冒険』●オマケ&クイズほか

ディスタ★No.2

●オールディーズ『ディーヴァ〜ソーマの杯〜』
●パソ通天国/フリーソフトウェアから鑑賞ソフト『水龍の宝珠』●MIDI三度笠/CM-32L用オリジナル『トイレット』(BASIC)、『Wave Motion[Remix]』(MIDIサウルス)●CGコンテスト/梅磨1本+イラスト部門フ本●紙芝居&動画教室1本+サンプル●アル甲/論理パズル『Mファン殺人事件』

ギュウギュウ、パンパンという 表現がぴったりの今号の付録デ ィスクである。ファンダムのゲ ームやツールもCGも、FM音 楽館もMIDIまでも、投稿作 品のパワーが圧倒的なのだ。き っとみんなのMSXは次の号が かないだろう。さて、オー -ズに収録されたT&Eソフ トの『ディーヴァ』は、他機種間 のデータ互換や、アクションと シミュレーションの融合を実現 した、当時も今も画期的な作品 だ。そういうチャレンジ精神は いつも大事だ。さあ、今号も付 録ディスクを存分に楽しもう/

1993/94 DECEMBER ►JANUARY

1280YEN

12^月情報号



- ●スペシャル美少女アドベンチャー「放課後~原宿物語」 ●世界名作童話劇場「白雪姫」
- ●もちろん美少女CG付きのパズルゲーム ●クイズゲーム ●もちろん復活! 「どしどしふんどし」

TAKERU ¥ 4,800 ®

■対応機種:MSX2/2+/turboRシリーズ ■企画・制作:ウェンディマガジン

『名作を再び発売』作戦レポート!!



現在、TAKERUで「ティル・ナ・ノーグ」が大好評のシステムソフトより、さらに名作が再登場することになりました。「マスターオブモンスターズ」と、大人のパズルゲーム集「銀河」の2本です。 お値段は、何とどちらも2,000円!94年1月下旬頃発売する予定です。よろしくね!

好評発売中の名作ソフト達なのだ!!

「エメラルドドラゴン」(グローディア) ····································	「銀河英雄伝説Ⅱ」(ボーステック) ··················¥4,900 ·
「ルーンワース 黒衣の貴公子」(T&Eソフト) ·······¥2,900	「銀河英雄伝説Ⅱデラックスプラスキット」(ボーステック) ······¥2,900
「レイドック」(T&Eソフト)¥2,900	「MSX DOS 2 TOOLS 」 (アスキー)¥7,000
「アンデッドライン」(T&Eソフト) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	「MSX C Library」(アスキー)¥7,000
「グレーテストドライバー」(T&Eソフト) ········¥2,900	「MSX S-BUG2」(アスキー) ······¥7,000
「DC倶楽部」(T&Eソフト) ·······¥3,900	「MSX C-ver.1.2」(アスキー) ······¥7,000
「アレスタ2」(コンパイル)¥3,000	「View CALC」(アスキー) ······¥6,000
<u> 「ティル・ナ・ノーグ」(システムソフト)⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯¥3,900</u>	「アグニの石」(ハミングバードソフト) ·······¥3,800
「カクテルソフトの"卒業"」(カクテルソフト)¥2,900	「ラプラスの魔」(ハミングバードソフト) ························¥3,800
「カクテルソフトの美 姫」(カクテルソフト)¥2,900	「ロードス島戦記&福神漬」(ハミングバードソフト) ············¥5,800
「夢二・浅草綺譚」(フェアリーテール) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	「シュヴァルツシルト」(工画堂スタジオ)¥4,800
「デッド・オブ・ザ・ブレイン」(フェアリーテール)¥4,800	「シュヴァルツシルトⅡ」(工画堂スタジオ)···············¥4,800
「狂った果実」(フェアリーテール) ·······¥4,800	「シンセサウルス Ver2.0」(ビッツー) ······¥3,800
[Xak](マイクロキャビン) ····································	「ミディコン」(ビッツー)¥3,800
[XakII] (マイクロキャビン) ·······¥4,400	「ピンクソックス1~7」(ウェンディマガジン) ···················
[Xak-ガゼルの塔」(マイクロキャビン) ·····························¥3,900	「ピンクソックス8」「スーパーピンクソックス」(ウェンディマガジン)…各¥3,000
[FRAY (MSX2/2十版)] (マイクロキャビン) ··················¥3,900	「どしふんスペシャル」(ウェンディマガジン)¥1,800
[FRAY (turbo R 専用版)] (マイクロキャビン) ·······¥3,900	「ピンクソックスプレゼンツ」(ウェンディマガジン) ···········¥2,400
「THE TOWER(?)OF CABIN~ キャビンパニック(マイクロキャビン) …¥4.800	

●そんなわけで、TAKERUの『名作を再び発売』作戦は、着々と進行中!これからも応援よろしくお願いします!! DMSXFAN10·11月情報号でお知らせした「エニックス」社の作品は、都合により、販売いたしません。お詫びして、訂正させていただきます。



1993/94

DECENBER > JANUARY

FAN ATTACK (付録ディスク・オールディーズの攻略)

4 ディーヴァ〜ソーマの杯〜

多機種にわたるデータ交換ができるシステムをもつゲームを解説尺攻略

PROGRAM

24 ファンダム

バラエティに富んだジャンルの16本が楽しめる+「ツール/」作品2本

- 52 スーパービギナーズ講座
- 54 アル甲(アル甲7人選作発表)
- 58 マシン語の気持ち
- **59** ファンダム情報局
- 60 ファンダムスクラム
- 64 FM音楽館

オリジナル6本+GM2本+一般曲1本

🔞 BASICピクニック

家庭で作る英単語ツール

72 MIDI三度笠

MIDI入門講座とレベルアップのためのテクニック

- 75 GTフォーラム C言語について
- 76 リーダーズ・ベクトル

みんなからのおたより広場(ユーザーの主張/おはなしこんにちわっ/あしたは晴れだ/)

8 ほほ梅麿のCGコンテスト

誌面をちょこっとリニューアル。新たな気分でCGにはげもう/

15 紙芝居&動画教室

初心者向け紙芝居講座:背景をスクロールさせるテクニックでGOGO/

18 ゲームの職人

第4回はプログラマの立場から見たゲームデザインについてを考察

22 AVフォーラム 今回のお題は「私の日本」

84 同人地下工房

ソフトだけが同人じゃない MSXの同人誌

87 パソ通天国

MSXフリーソフトウェア大賞開催

94 ゲーム十字軍

のぞき穴:サイオブレード/通り抜けできます:ぶよぶよほか/コミュニケーション・ランド:対戦トーナメント第3回・人気爆発のアレ/ゲーム私設博物誌:コンパイルの名作2本/桃色図鑑:女性エトセトラ

102 internationalization ブラジル&韓国MSX情報

INFORMATION

104 情 報 **FFB**

MSXソフト情報/イベントリポート/GM&V

- 114 FORE! Future Media Live
- 79 投稿広墓要項 (投稿ありがとう/応募用紙)
- 80 読者アンケート (掲載ソフトほか)2本プレゼント)

特別付録

スーパー付録ディスク#23

今回も好調! 圧縮のオンパレードの2枚組

(オールディーズ) 『**ディーヴァ〜ソーマの杯〜**』

(スペシャル)編集部作『ルーシャオの冒険』

〈レギュラー〉パソ通天国/MIDI三度笠/あてましょQ/ファンダム・GAMES/ファンダム・サンプルプログラム/ほぼ梅磨のCGコンテスト/紙芝居&動画教室/FM音楽館/AVフォーラム/アル甲/ツール//今回の表紙/B:

108 スーパー付録ディスクの使い方

●スペック表の見方

- Mファンソフト o
 - 2303-3431-1627 @

1月23日発売予定 ◎

_	OH2020 3. VC			
O	🖺 ×2 🚡	媒体		
0	MSX 2/2+	対応機種		
0	128K	VRAM		
0	ディスク	セーブ機能		
0	6,800円	価 格		
0	ターボRの高速モードに対応			

●販売、あるいは開発ソフトハウス。 2購入などについての問い合わせのた めの、ソフトハウスのユーザーサポート用の電話番号です。❸この本を作っ ている時点での予定発売時期、O媒体と音源/COLIGOM、関はディスク、こ はMSX2+からオプションで内蔵されるようになったMSX-MUSIC(通称F M音源)に対応していることを意味します。また、松下電器から発売になって いる「FMパック」も同様です。ディスクの後の数字は何枚組かを意味してい CON 2+専用、ターボRでしか動かないものは ETRと表記されています。 6 RAM、VRAMの容量 MSXIの仕様のときは、RAM容量によって動いたり動 かなかったりするので、自分のMSXをチェックする必要があります。MSX2 以降のほとんどの機種はVRAM128Kなので、あまり関係ありません。 ●セ ーブ機能/ゲームを途中でやめても、そこからまた始めるためのセーブの方 法やどこにすることができるかを書いています。例外として、シューティン グゲームなどで、電源を切らないかぎりつづけられるコンティニューの機能 がある場合はそのことを明記してあります。●価格/消費税別のメーカー側 の希望販売価格です。の備者標。

●ディスク収録マーク

このマークのついた記事は、スーパー付録ディス クに掲載のプログラムやデータなどが収録されて います。

●記事中の価格表記について 「スーパー付録 とくにことわりのないものは、すべて税抜きで表記しています。

MS(する) 付 録 ディスク
→ P108の 「スーパー付銀ティスクの使い方。参照

●本書に関するお問い合わせについて

読者のみなさまのお問い合わせは、休日をのぞく月曜から金曜の午後4時から6時 の間、下記の番号で受けつけています。なお、ゲームの解答やヒントはいっさいお 答えしていません。また、12月23日 1月5日まで編集部は冬休みで不在となりま

25 03-3431-1627

表紙CGのごとば HOT WINTER/ホルスタイン渡辺 今回は、ほぼイメージどおりにできましたが、なにかもの たりない気が……。自分の作品を第三者的に見るのはムズ い。精進。



他機種とのデータ互換が可能

全7機種にまたがる壮大なストーリーを持つ『ディーヴァ』。 そのひとつ、MSX2版の主人公はアクショー・ビアだ。

インドゥーラ帝国の主星である惑星アルジェナが銀河から消え去った。それによって帝国では反乱が勃発し、それまでは理想的な平和社会を形成していたが、一瞬にして崩壊してしまった。その影に存在した男がシヴァ・ルドラ、元帝国宇宙軍総司

令官。彼は帝国の崩壊によって 生じた200の星系からなる銀河 の権力争いをしている星系に圧 倒的戦力を誇る帝国宇宙軍を率 いて、侵略を開始したのだ。

ゲームの目的はこのシヴァ・ルドラを倒すこと。これが完全 勝利の条件。そしてもうひとつ、帝国軍を全滅させることだ。この場合は本当の勝利とはいえないが。

完全勝利を得るにはシヴァ・

ルドラがいるナーサティア双惑 星を壊滅させなければいけない。 そこに行くには艦隊戦で得られ る情報をもとに、まずは航路を つなげることから始まるのだ。

『ディーヴァ』には3つのモードがある。ひとつめは通常の操作をおこなう戦略モード。これが一般的にいうシミュレーションの部分だ。

ふたつめは艦隊戦モード。ウォーゲームの戦闘部分を簡略化したもので、艦船の強さと能力を考慮して画面に配置し終わったら、あとは戦況を見守ることになる。勝てば敵から情報を得

ることがある。

最後は惑星戦モード。中立、 もしくは帝国陣営の星系を攻略 して自分の植民星系にする。これは完全にアクションゲームの 世界。敵をいかに効率よく倒す かがカギになる。

戦略をあやまれば行きづまるし、艦隊戦に勝たなければ、敵からの情報を得られずに話が進展しないし、惑星戦を勝って植民星系を増やさないと収入も増えないぞ。

下に載せたこのゲームの特徴 であるウォーデータ。これを入 力すれば最強艦隊が出現する。



●ケストフレイヤーを呼べば、何もしないで最初から最強の艦隊かやって来るのだ じつに頼も しい しかし、それにはかり頼っていると自軍はいつまでたっても弱いままだそ

最強ウォーデータの一覧表

O PC-88SR	FJQEVRTACUUJOFYIQB
@FM-77AV	DPZGMXKCVZDSQRSXRS
9 X1	CCQGTSRGFRXKPNVQPO
O MSX	LLTSXWVSRYUHJUXSIH
6 MSX ₂	MGESSKQOJLMLMXDSLD
の ファミコン	BCPTHVFOUKSDPIEMMH
0 PC-98	※この機種はウォーデータを出力できません。

ゲーー。ム。システム

戦略モードでは艦隊戦、惑星 戦をするための軍備増強を念頭 において、計画的に戦略を立て ることが大事だ。目先のことば かりにこだわっていては、大し た効果は望めない。

このモードでは資金が重要な 役割をはたしている。艦隊の増 強をするのに艦船購入はもちろんのこと、兵器レベルを上げるのにも、植民星系に投資するのにも資金が必要になるからだ。 艦隊増強ばかりで、植民星系への投資を怠ると反乱が起きるし、その逆は帝国に攻め込まれるスキを与えてしまう。そのへんの バランスをとりながらゲームを 進めていく。

基本的なコマンドはメインとサブの2種類に分かれている。メインは戦略を実行するコマンドで、サブはそれを補佐する情報閲覧コマンドだ。サブコマンドは次ページに紹介しているが、

戦況判断を誤らないためにも情報はしっかりと把握していることだ。偵察という概念がないため、サブコマンドから敵艦隊も見ることもできる。しっかりと敵の戦力を把握しつつ、戦略を立てよう。ムダや失敗は致命傷になるからね。

メインコマンド

FLEET PRODUCT

このコマンドは2つに分かれている。

■MANUFACTURE:建造

- ・艦船は種類によって建造にかかる費 用と期間が異なる(下の表を参照)。
- ・サブコマンドのSHIP(F4)で建 造状況を確認できる。
- ・選択された艦船は必要な期間を経て 完成する。完成した艦船はストック状態におかれ、はじめて配備可能艦船と なる。ストックは最大93隻。それ以上 建造しても無視される。
- ・完成するとスクリーンへ自動的に報 告がはいる。

■ASS | GNMENT:配備

- ・艦隊番号6はゲストプレイヤー。
- ・名前のない艦隊番号を選ぶと艦隊の 新編成となる。艦隊番号6は新たに編 成することはできない。
- ・艦隊を新しく編成すると艦隊を置く 植民星系をスクリーン上で選ぶ。
- ・艦隊を置く星系を決めたら艦船の配 備をする。

・配備する艦船数を増やすとストックされていた艦船数がその数だけ減る。

- ・艦船最大数を超えて配備することはできない(表参照)。
- ・編成された艦船をストックに戻すことはできない。
- ・新艦隊を編成するには少なくとも1 艦船以上の艦船を配備しなければキャンセルされる。
- ・配備は補給路のつながっている星系 (自軍の植民星系か同盟星系、さらにそ こより | 星系以内の星系)に存在する 経隊のみ可能。

●ワンポイントアドバイス

- ・とにかく先に戦艦を造れ。
- ・ストックがあるなら配備しろ。

種		類	建造期間	費用	最大
戦		鑑	4か月	1000	4隻
巡洋鑑		2か月	400	6隻	
Ο.	Μ.	鑑	1か月	100	12隻
Ξţ	ナイル	鑑	1か月	100	12隻

FLEET BATTLE

帝国軍の艦隊と戦闘を行う。

- ・同一星系内でプレイヤー側の艦隊と 帝国側の艦隊が存在する場合に行うことができる。
- ・戦闘に参加可能な艦隊が複数ある場合には、同時に2艦隊まで参加することができる。
- ・どの星系でも艦隊戦が行える状況でない場合、「IMPOSSIBLE/ (不可能)」と表示され自動的にコマンドモードに戻る。
- ・ゲストプレイヤーも戦闘に参加する ことができる。操作はプレイヤー2が 行う。
- ●ワンポイントアドバイス

- ・艦隊戦をする前に、サブコマンドの「FLEET」で敵の戦力を見てから自分の艦隊を選択しよう。
- ・敵が最強戦力でないかぎり、積極的 に戦闘を仕掛けよう。勝利したときに 得られる情報は、ゲームの完全勝利た めには欠かせないのだ。メモをとって おくことをおススメする。
- ・序盤はゲストプレイヤーを積極的に 使って艦隊戦をしよう。ゲストの艦隊 はロードするごとにウォーデータを入 カすれば復活するので、戦闘に入った ら楯に使ってしまえばいいのだ。
- ・敵から仕掛けられたら敵戦艦を避け た配置をして、全滅を免れよう。

TACTICAL MOVE

艦隊の移動とウォーデータの出力を 行う。

- ・艦隊を選択し、スクリーン上で移動可能な星系にのみカーソルが動く。
- ・艦隊をすべて動かすと終了する。
- ・ウォーデータは星系番号25から移動 先を選択するとき、スクリーン外を選 択すると出力される。

POLICY

■STAR SYSTEM: 星系投資 星系に各種投資と税率変更を行う。

- ・投資は100単位で行われ、1 コマンドで可能な投資最大値は各9900まで。最大値を超えた投資は無意味。ただし、忠誠度(サブコマンドのSYSTEM 欄参照)を維持するのには必要。
- ・税率は10%単位で行われ、0~90% の間で増減できる。
- ・レベルは月ごとに投資額が1000単位 で消費され、1レベル上がる。レベル の最大値は9。
- ・投資は帝国の植民星系以外の星系に 対して行える。税率はプレイヤーの植 民星系のみ変更可能。投資によって中 立星系と同盟関係を結べる場合がある。
- ・現在選択されている星系は、スクリーン上で指示され、ウィンドウには星 系番号と星系名が表示される。
- ・星系番号 0 を選択するとスクリーン 上で植民星系すべてが選択されたこと

なり、全項目に対し一律50づつの投資を行う。星系が増えてきたときの投資の手間を省くのに便利。資金不足のときはウィンドウに表示される。

■FLEET:兵器投資

- ・艦隊へ兵器補給を行い、兵器レベル を上げる。最大値は9。
- ・兵器レベルは惑星戦においてオプションウェポンとして反映される。
- ・投資は100単位で行われ、1 コマンドで可能な投資最大値は各9900まで。最大値を超えた投資は無意味。
- ・レベルは投資額1000単位で上がる。

●ワンポイントアドバイス

- ・同盟国はつくるな。同盟を結んでも 収入は増えないし、惑星戦を仕掛ける こともできなくなるからだ。
- ・星系の生産力は人口、資源、技術力 が関係する。人口よりも先に資源と技 術力を上げよう。人口は環境を上げれ ばよい。

PLANET BATTLE

惑星を制圧して植民星系にする。 ・プレイヤー側の植民星系以外の星系 内に帝国側の艦隊が存在しない場合、

その星系内の惑星で戦闘を行うことができる。

- ・どの星系でも惑星戦が行える状況でない場合、「IMPOSSIBLE/(不可能)」と表示され自動的にコマンドモードに戻る。
- ・戦闘に参加可能な艦隊が複数ある場には、同時に2艦隊まで参加することができる。2艦隊を参加させたときは 2人ブレイとなる。
- ・ゲストプレイヤーが戦闘に参加する 場合の操作はプレイヤー2が行う。ゲ ストがいる場合に惑星戦をするときは 必ず2人同時プレイとなる。この場合、 選択した艦隊の戦力値(艦船の種類と 数により計算される)の合計が2人の プレイヤーにシールドとして均等に振 り分けられる。

- ・惑星上で75%の敵キャラクターを破壊することにより、惑星は制圧され、プレイヤーはその星系を憶民星系にすることができる。
- ・戦闘のあった星系は、各種のデータ が減少してしまう。
- ・ 植民星系となった直後は反乱が起こりやすくなっている。
- ・惑星戦におけるプレイヤー側艦隊の ダメージは、残りのシールドによって 計算され、艦船が減少する。

●ワンポイントアドバイス

ゲストがいる場合には、強制的に2人同時プレイとなるので、同一星系内に艦隊がいる必要がない。まして、強制参加させられた艦隊には被害が出ないというメリットがある。どうせゲストはいくらでも復活がきくから、ゲストで惑星戦を仕掛けることだ。この場合、兵器レベルは仕掛けた艦隊と同じになるのだ/

サブコマンド

FT +-: FLEET

艦隊データの状態をチェックすることができる。スクリーンに表示される データは上から順に、

- · 艦隊名
- ・艦隊の存在する星系番号
- ・戦艦の数
- 巡洋艦の数
- · O. M. 艦の数
- ミサイル艦の数
- 十気値
- 兵器レベル

という具合だ。このうち士気値について説明しておくと、艦隊戦のときの攻撃命中率と攻撃回避率に影響を与え、艦隊戦に勝利すると1上昇する。

また、補給路がつながってないとこ

ろにいると1か月につき1低下し、艦 隊戦に負けても1低下する。

帝国軍艦隊の情報は、艦隊の編成の みに制限される。士気値や兵器レベル は見ることができない。

帝国軍は次々と新艦隊を配備してくるので、常にチェックしておく必要がある。帝国軍の戦略はプレイヤー側の植民星系を狙ってくるケースが多いので、自分のテリトリーに入ってきた帝国軍は撃退してしまいたい。

艦隊戦に勝利して情報を得なければ、 ゲームの完全勝利はありえない。この コマンドを使って、帝国軍の戦力が弱 いようなら、積極的に艦隊戦を仕掛け ることだ。

F2 +-:SYSTEM

星系に関する各種情報をチェックすることができる。スクリーンに表示されるデータは上から順に、

- ・星系番号、主星名
- 所属
- ・ 星系の総人口
- · 人口增加率
- 税率
- ・環境整備レベル
- ・資源開発レベル
- ・技術開発レベル
- ・星系防衛レベル
- ・ 生 米 的 倒 レ ヘ ハ
- ・重力
- ・生産力

という具合だ。グラフ状のパラメータの最高値はすべて9。

重力は惑星戦のときの操作性やジャンプカに影響を与える。

人口は人口増加率によって毎年変化 する。これは環境レベルによって左右 される。

生産力は人口、資源、技術力が関与している。

防衛レベルは惑星戦のときに出現する敵の数に影響を与える。

そして見えないパラメータとして、「忠誠度」というものが存在する。この値によって同盟やクーデターが発生する。値の増減は税率と環境への投資額によって決定される、税率が高いときに投資を怠っていると、そのうちクーデターが発生してしまう。

F3 +-: GALAXY

プレイヤー側と帝国側の各種情報の チェックをすることができる。スクリーンに表示されるデータは、左がプレイヤー側で右が帝国側。上から順に、

- ・植民星系の合計数
- ・総合生産力
- 総戦艦数
- 総巛注艦数
- ·総口. M. 艦数

・総ミサイル艦数 という具合に、全体の勢力と戦力を

ひとめで判断することができる。 ただし、これ以外のパラメータもか なり存在するので、一概に完全な戦力 を比較することはできない。あくまで も参考程度にとどめておくほうがいい だろう。なぜならば艦船数が同じだとしても、土気値が違ってくるし、どの 艦隊にどういう編成がされているかが わからない。そして艦隊戦は数も大事 だが艦の配置によってかなり左右され るからだ。艦隊の編成情報は同じサブ コマンドの「FLEET」で確認すると して、ここでは現在のおおまかな勢力 を把握し、戦況を判断する材料にすれ ばいい。

このコマンドで注目すべきは、総合 生産力である。収入には人口と生産力 が関わってくる。だから、生産力のみ だと正確には判断できないが、見当は つく。自軍よりも高いようなら、艦船 の製造能力も上ということになる。

F4 +-: SHIP

ここでは艦船の建造状況をチェック することができる。あと何か月で完成 するかがわかる。ストックが左側に表 示されているので、完成したらここに 加わる。

ここを見て次にどの艦船を建造すれ

ばいいかを判断しよう。建造しても、 すでに最大数になっていて編成できない種類の艦船は、ムダ使い以外の何物 でもない。ストックに加わるだけだか ら、正確にはムダではないが、それは 裕福になってからやるべきことだ。

F5 +-: SAVE

ゲームデータをディスクにセーブする。ディスクの交換を必要とするので、フォーマット済のディスクを 1 枚ばかり用意しておくこと。セーブは全部で10か所にできる。

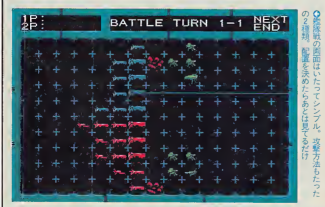
ゲームをセーブすると次にロードす

るときに、それまで呼び出していたゲストプレーヤーは消えてしまう。新たにウォーデータを入力しなおさなければいけない。そのとき艦隊は、入力したウォーデータのものになるので、以前に呼び出したものは関係なくなる。

艦隊戦のコッ

艦隊戦は避けて通れない関門。勝って帝国軍から情報を得ることが完全勝利への道しるべとなるのだ。重要なメッセージは忘れないようにメモをしておくことだ。

艦隊戦は艦船の種類とその性能を理解した上で、画面のどこに配置するかを決める。艦隊戦は同じ位置に配置された場合、必ず帝国軍の先制攻撃になる。このことを頭に入れておくこと。



常に帝国軍の攻撃を受けてからプレイヤー側の攻撃に移る。

帝国軍の編成に戦艦が含まれていた 場合、かなりの損失を考えないといけ ないだろう。

命中率は射程距離の長さに比例していて、遠くなればなるほど悪くなる。これはO、M、砲よりもミサイルのほうが顕著だ。

中心の小惑星エリアを飛び越えて、 敵のエリアに進入することはできない。 プレイヤー側は自軍エリア内ならば自 由に移動することができるが、帝国軍 は現在位置から1マスしか移動するこ とができない。このことを考慮すれば 最悪の結果は免れるだろう。

こちらの戦力が劣っている場合、ますは帝国軍の戦艦を避けて配置し、巡 洋艦以下の艦船から破壊するようにしよう。もしくは戦闘を避けるように配 置しよう。このとき配置は戦艦を先頭にして、横一列に並べること。戦艦がいなければ巡洋艦だ。しかし、帝国軍が先制攻撃をするため、この巡洋艦は犠牲になることだろう。

戦力が勝っている場合でも、できるかきり犠牲は払いたくないものだ。敵に戦艦がいたら、ますはそいつから倒す。ミサイル艦かつ、M、艦を3艦楯にして、その後ろに戦艦を配置する。敵戦艦が2艦並ぶようなら、3艦の後ろに巡洋艦を配置し、その後ろに戦艦を2艦以上配置する。命中率が落ちているので、3艦配置するのがベスト。

3ターンを終了したら、戦闘を継続 するか撤退するかを聞いてくるので、 ここで戦況が不利なら迷わず撤退だ。 士気値が下がってっまうが、しょうが ないだろう。有利に進んでいる場合は、 帝国軍が撤退をすることがある。

惑星戦は気合いで乗り切れ!

とにかく何を差し置いても、このゲームの序盤で最大の敵は惑星戦だ。ウワサではMSX2版が全ア機種中でいちばん難しいとか。確かに担当はPCー88版とファミコン版をプレイした経験はあるが、その2機種に較べたら、

やたらと難しい。とくにPC-88版は 惑星戦のみを練習するワザがあったから、比較的ラクではあった。残念ながらMSX2版にはない。

ひとりで惑星戦を戦い抜くのは、至 難の業だと忠告しておく。 ふたりで戦



っても気を抜いて戦ったりしたら、す ぐさま全滅してしまう。

とにかく、ひとりでやる人は何回もロードしなおして、練習あるのみ。同じ星系を何度か攻め込めば、地形や出てくる敵のパターンを覚えるだろう。 ゲストプレーヤーをうまく使って、困難を乗り切ろう。

惑星戦は全体の75%の敵を倒してしまえば、勝利となるのだ。だから全滅させるなんて無益な戦いは避けることだ。ただし、3ブロックを制圧したからといって75%を越えるとは限らない。だから3ブロックを制圧したら、あとは敵をちょこっと倒して、制圧したブロックに戻り、時間がなくなるまでじっと待っていよう。

惑星戦で重要なのはアクションに強いこともあげられるが、少しでも自分を有利にするためにエネルギーパックをいつどこに投下するか、敵が強くて

援護射撃を必要とするブロックはどこかなど、何度か挑戦してみなければわからないことを、ぬかりなくやることだ。とくにエネルギーパックは取り損ねると非常につらいので、きちんと計算して決定することだ。

また、兵器レベルをアップすれば、 使えるオプション武器が変わってくる。 最強のレーザーは非常に重宝する。せ っせと投資して、ぜひとも使えるよう にしておきたい。



◆初めての星系なら適当でもいいが、2回目からは試しながら配置しよう

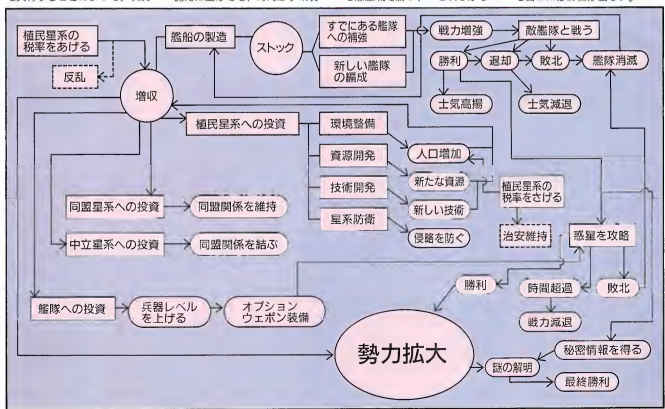
。。。 図で見る『ディーヴァ』の流れ。。。。。

下の図は「ディーヴァ」の流れを図解したものだ。図の四角の部分がゲームでのメインコマンドに対応している。各コマンドを実行することによって、状況

がどう変化していくかがわかる だろう。

ゲーム序盤は増収のために植 民星の税率を上げる。極端な話 90%に上げても、毎月必ず環境 へ投資をすれば、反乱は起きない。そこで得た資金を艦船製造につぎ込む。2艦隊を編成しておき、片方を最強にする。そして惑星戦で勝つ/ これしかな

い。とにかくセーブして何度も 挑戦だ。奥の手はウォーデータ を入力してゲストを呼び、その 艦隊で惑星戦をすれば、負けて も自軍には影響が出ない。





ほほ梅麿の

CGコンテスト

秋という季節は、各ソフトハウスが年末商品 に向けての開発で、地獄の日々を送る季節で もある。ソフトハウスはどこも人々を楽しま せる努力で毎日大変だ。そんな大変な会社に、 毎年就職希望をする人がふえている。いちば ん希望の多い職種はグラフィッカー。中には 趣味の絵しか描けないというとんでもない人 もいる。グラフィッカー目指すなら全ジャン ル制覇せよ! むむむ、最初から説教じみて しまったでおじゃる、あう。協力:ビッツー

トビラアイデア・



○岐阜県 神白玲 (16歳)。このトビラ アイデアは、今年2 月(バレンタインデ 一)向けに送られてき たものでおじゃるが、 調理している少女と いう感じでCGにし てしまったぞよ。冒 頭でもふったが、本 業が忙しくて少々手 抜き気味になってし まった。申し訳ない。 ぺこぺこ。^^



「スーパー付録ティスクの使い方」参照



投稿作品評価システム

プロの目から見た投稿作品評価システム。投稿さ れたCG作品を、ビッツーCGチームの5人が評価 してくれます。イラスト部門ではそれぞれ点数を つけられ、優秀者には右の表に示した賞金、賞品 がおくられます。部門ごとのくわしい規定は以下 の通りになっています。

●イラスト部門……1人1~5点の5段階で評価 します。評価の対象となる項目は全部で5つあり、 それぞれ構図、色彩、魅力、背景、表現力となっ ています。したがって、イラスト部門の最高得点 は、5人×5点×5項目で125点となります。

●ぬりえ部門······ぬりえ部門には点数をつけませ ん。投稿された作品は、梅麿が独自に選び出し、 評価します。その中で上位3位内に入った人は、 右の表に示した賞金、賞品がおくられます。また、 上位3位内に入らなかった人で、本誌に掲載され た人は、Mファンディスクが2枚おくられます。

●トビラアイデア……ハガキによるトビラアイデ ア。その案をもとに、梅麿が毎号CGにしてくれま す。トビラアイデアの応募は、絵でも文章でもか まいません。採用された人は、Mファンブランク ディスクが1枚おくられます。



ファンキー、K 髪の 毛が立っているけど 本当はやさしい



のぐりろ ふだんは 知能を失っているが ときどき正気に戻る

イラスト部門 ぬりえ部門 100~125 梅醸の 現5千 POINTS イチオシ! 80~99 梅暦の 現3千金 現 1 千四 POINTS ニオシノ 60~79 梅麿の ディスク5枚 ディスク3枚 POINTS サンオシ!

登場人物紹介



アニイノ ビッツー では数すくない、ま ともな人物(うそ)。

部門別



賞金・賞品

Dr. S なぜかこと わざが好きという不 思議な人物

イラスト部門

前回も首位にかがやいたFly☆ Duckクンでおじゃる。またまた VRAMをフルに使いきり、今度は SCREEN5で4.8画面CGを送っ てくれた。見よ、この大迫力!。す ばらしい! テレビ画面で見ると 全体が見れないが、こうして写真 をつないで見るとなかなかのもの だ。また、画題もF1。77年のフ ランス車というところがなんとも マニアックで、顔がにやけてしま うでおじゃる。梅

作者のコメント

これがウワサ(笑)の4.8画面CGです。 サイズは512×512ドットでSCREEN5 の縦横斜め自在スクロールと、SCREEN 7のインタレースの2種類の表示モー ドが選べます。絵自体は色が暗めな上、 あちこちにデッサンのミスもあり、今 見ると不満の残る出来ですが、マイナ ーなネタだし誰も気づきませんよね? (だったらバラすなって?……ごもっと

青森県・Fly☆Duck



超ド迫力の多画面CGを描くコツとは?

最近多くなってきた多画面CG。今 回の彼のCGを参考に、その描き方 にせまってみようぞ。ありがたく も彼は、投稿時にその原画CGを送 ってくれた。それが右に載せたも のである。これはSCREEN5の1.2 画面で描いているぞよ。この絵を 縦、横それぞれ2倍拡大し、細部 にわたってこまかく描いていった のである。下の写真で比べてみる と、全然描きこみがちがうのがわ



ちらは原画段階のもの

かる。それでは、多画面CGを描く 上で問題になってくる画面と画面 のつなぎの部分はどうやったらう まく描けるのか? それは付録デ ィスクにある彼のCGのファイル名 を見れば一目瞭然。GR5形式、す なわち部分セーブされているので ある。これでつなぎの部分を部分 的にロードし、つなぎの部分のバ ランスを見ながら描いていったの であるぞよ。



いる。文字や写りこみもきちっと描ける



◆原画段階のCG、SCREEN5の1.2画面。ちなみにマウスで直接描いているそうだ





次期MSXはマルチメディアマシ ンとなるのか? そんなささや かなユーザーの要望を絵にした CGだ。荒野にたたずむMSX 3。人物を手前におくことによ り、大きなビルのように見せ、 その存在の大きさを表している。 ノスタルジックなタッチはよし。 イラストにまとめず、アートと して構成すると吉。⑥

作者のコメント

いや一、初投稿で採用してもらって本当にありがとうご ざいます。この作品は、まずCGではなくイラスト用に描 きあげ、自分でもなかなかよかったと思ったのでデジタ イズをし、CG用としてさらに修正をくわえた作品です。 内容は今のMSXに対する気持ちを思いっきりぶつけまし た。とにかくCGになるまで3カ月ぐらいかかったので本 当にうれしいです。これからもがんばってCGアーティス トを目指します。そして「私はMSX出身です!」と、胸を はっていいたいですね。

千葉県・SCREEN 8 の魔術師

▶取りこみ仕立てのゆかいなアレンジに注目

この作品はイラスト取りこみを利用しているのがわ かる。デジタイズといわれる取りこみを使うと、よ り自然に近い表現を、MSXは自動的に調整して取り こんでくれる。デジタイズにはデジタイザーという 機械を使い、SCREEN8、SCREEN12など、色の 多い画面モードにできる。それでは、デジタイズと マウスで描くときのちがいとは何か? 右の写真を 見てみよう。右の写真はこのCGのMSX画面の部分 を拡大したもの。よく見てみると、白色に見えても じっさい多くの色がまざっているのがわかる。これ がデジタイズ特有の現象で、マウスで描いたときの ぬり方と全然ちがうのだ。ほかに、グラフィックツ ールなどで、キーボードの部分を拡大して見るとい

いかもしれない。ここもいろいろな色がまざってい る。しかし、画面からはなれて見るとキーの1つ1つ が見えてくるのはおもしろい。さらに、デジタイズ した画像は境界線の部分などもハッキリしていない 特徴をもつ。この部分がハッキリしていないため、 より自然なCGとして見えてくるのだ。プロのグラフ イッカーの人たちは「この自然の表現は、絶対人が描 いて作りだせない」という。また「この表現をサクサ ク描く人がいたら、その人は気ちがいだ」とまでいう 人もいる。最近の業界は機械の性能が上がり、使え る色もふえている。使える色がふえるとそれだけ自 然に描かなくてはならざるえない。あなたは16色と 256色、それとももっと色が欲しい?



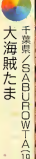
Qこれがデジタイズ特有の現象で、さまざまな 構成されているのである 人間ではこうは描けない

8-9月号で募集した、イラスト部門のお題CG発表でおじ やる。テーマは「秋」だったのを覚えておるかな? しか し、投稿がぜんぜんこんではないか! けっきょくお題用 あての投稿は5~6通ほど来てしめ切りになってしまった ぞよ。まったく……ぶつぶつ。さて選考じゃが、少ないので イラスト部門の選考といっしょにやったでおじゃる。その うちのよかった3作品はここに載せたぞよ。お題作品の総 評でおじゃるが、「秋」と聞いていちばん多かった作品は「夕 焼け」を描いてきた人が多かったのが目立った。たしかに秋 は夕焼けもきれいでおじゃるが、それだけじゃもの足りな い。落ち葉だって秋の風物でもあるし、紅葉、お祭り、ま つたけ、くりごはん、失恋したときに吹く寒い風などなど、 いろいろ題材ころがっていたぞよ。アイデアの時点で、も うひとひねりほしかったところであった。今年の夏はさむ かったでおじゃるから、この号が出るころはもう冬になっ てしまっているかもしれんが、気にせず発表にいくぞよ。



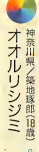
ほい、夕焼けパターン。あ、いやいや、モノトーン調で統一してあるから 昼間だったりして。女の子のポーズがいまいちよくない。もう少し演技力 をキャラクタにあたえるマロ。背景の木はよく描けているぞよ。梅







後ろの地図が残念。もっとそれらしい雰囲気ならパーフ ェクトだったのにな。SCREEN8でこの力とさらなる技 POINTS 術をマスターし、自分の世界をアートとせよ! ※





もう少し、手前にあるチョウと花と葉を左によせて、ボ ケていく光を右に描くとよくなるぞ。あと下にイメージ としてうすい黒を入れられればパーフェクトだ。ア





/武田修治様(18歳)

そつなくきれいにまとめにけり。ぼくたんはこのCG気に 入ったでし。所々のデザインもうまい。黒で描かれた背 景と、妖精の明るさの差がきっちりしていてグー。の





SCREEN11のCGですね。竜以外は合格です。この場 合、小物を出すことでもっと楽しさが生み出されます。 カモメや鳥をサブキャラで入れたかったなぁ。⑤



いつもとちがう散歩道



楽しくなさそうな女の子と、その歩き方にふしぎなおかしさを 感じてしまうぜ! 不条理的な小さなストーリーが生まれてく る。これは私のバグか!? 🖔



キノコ狩り

香川県/キノッピィ(15歳)



キノコのキャラクタなどよい味が出ています。でも、太陽をコ ミカルな感じにしようとしたのでしょうが、ちょっとハズれて います。もう少しまじめに考えて描けばよくなったですよ。⑤



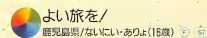




NE☆NE☆NE! 長野県/土地餅爆弾&中尾俊文 ⑥ [57]



描き方はよいでおじゃる。りんかく線を黒で描いてないのがよい。 けど、まだ色があまっていそうだからもっとパワフルにいくべし。 キャラクタはもっと洗練させるとよくなるぞよ。梅





背景も人物たちもかなりうまいのら。でもでも全体で見ると青系 の色が多いのがわかる。たづなの部分のみ使用している黒をけず り、そのういた1色で新しい工夫をこらすとよいじょーん。②



G



<mark>この作品は、今回のお題に送られてきたものだ。ベタっと</mark> 1色で<mark>ぬった空が、夕焼けのいい味をだして</mark>いる。でも、 背景中央から左下にかけてあるものが何かわからない。⑥



ところで、この制服特徴あるな? せることで色々なシチュエーションを表現できそうな気もする。 欲しかった。なんなら横の構図で攻め、 どこのだ? カエルの顔をハッキリ見





タイルを駆使してきれいな仕上がりた。最初「秋」かと思っ たが、タイトルが「冬」なので下にあるのは雪なんだな。と ても静かで、こういう所に行ってみたい。⑦

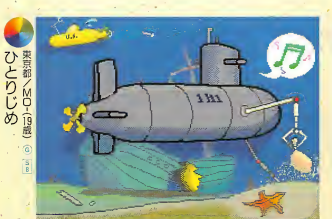


足である。たくさん描いてもっとも っと画力を上げよう。 描きたいことはわかる。

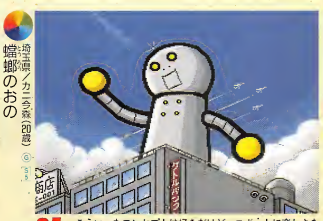
8

-AZ-МE

> ●NE☆NE☆NE!/原画は土地餅君に描いてもらい、私が修正、着色しました●よい旅を!/やはりテーマに合わないとダメだろ~かと思いつつ描いてました●渡 り鳥/夏休みなのに 2 作品、時間はあったけど……●今日も雨だね/季節ネタとしてははずしてるけど、描きたくなったら描いているのでこ~なってしまいます● 冬/Im以上はなれて見るときれいに見えます●タ日幻想/トンボの顔がよくわからないので想像して描いたら、仮面ライダーみたいになってしまった



手前のキャラを濃く、背景をうすくぬるなど、よく考えて 描いていますね。でも全体でザツな線が目立ちます。コミ カルタッチといえど、ていねいを心かけましょう。⑤



こういったコンセプトは好きだけど、ロボットに楽しさを アピールさせるデザインがほしい。おちゃらけじゃなく、 POINTS 「おお、これは!?」というものを持たせましょ。 @



POI くないと思くら日このごろ。の Poi くないと思くら日このごろ。の



POIN た。感性をみがくべし。でもこの背景 などいえば神秘的なキャラにしたかっ



でしまっている部分だけ残念。⑦うまい。雅子様と背景の色がとけこんおお、皇太子二夫妻。とてもリアルでおお、皇太子二夫妻。とてもリアルで

展庫県ノ藤原秀樹(Pa歳) ③ 1855 関の中の君、そして僕

76 S ふしぎなパワーを持っている。もっと かの子の方にパワーを集中させ、イメ



POINTS クレヨン画みたいでよい。この手法はいたで見せているマロ。倒



P.O.IN 央にある木が全体の構図をこわしてい 央にある木が全体の構図をこわしてい 画面中

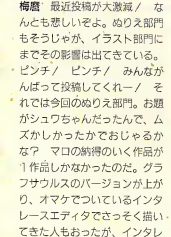


●ひとりじめ/シッポがうまく描けない●蟷螂のおの/この絵はいつ描いたか忘れたが、いい感じ●少女/僕が発明した女の子キャラです●夏の思ひ出/8-9 月号向けに描いたけど間に合わず「思ひ出」としました●PARADE/リアルを求めてSR7で描いたがバックが……●風の中の君、そして僕…/はちめて描いたんで、13 文句いいながらも投稿しました●幼稚絵ん/幼稚園のアルバムの表紙に描いた絵の一部を見て描きました●飛竜/まわりにくらべて竜がヘンだなー

飛竜



ぬりえ部門





今回のイチオシはこの作品に決定。 ダウジングしているアレンジがぴ ったりあてはまっているぞよ。ち なみにこの作品、SCREEN5で描 かれているでおじゃる。キャラク タの肌色にタイルをうまく使い、 きれいに仕上がっている。これだ ったらSCREEN5でもタイルのア ラが気にならないぞよ。さて、ほ めた所で次は悪い所を指摘しよう。 背景の白い部分が目立ってしまっ ている。マップの描き方はよいの に、そこは残念だ。また、眉毛に 白色がまざっているのは、ぬり忘 れかな? ほかがよいだけに、こ ういう部分が目立ってしまうぞ。 最後まで気をぬかずにぬってたも

ぬりえ部門用お題CGを読みこむには?

グラフサウルスの場合

一ズをあまり活用してなかった。

残念。次回に期待してるぞよ。

グラフサウルスで今回のお題CGを読みこむに は、ロードのセットをBASICに合わせてロードし ます。ディスクウィンドウ内でロードするモー ドを(BSV)にしてから「ODAI-ZI.SC7」という ファイルをさがし出してロードをしてください。 セーブ時は(SRN)にもどしてください。



▶ 下1ツールディスクの場合

FIツールディスクでお題CGを読みこむには、 ツール上のセットアップメニューでロードセッ トを選び、BASICを選択してからロードしてくだ さい。ぬりおわってからセーブするときは、必 ずG-Editorにもどしてからセーブするようにし てください



(BASIC O G-Editor

CG_NEWS_LETTER

年初はカラー年賀状デザインコンテストで、お年玉をもらっちゃおう!

もうすぐお正月でおじゃる。 お正月といえば、忘れちゃいけ ないのが年賀状。手書き、プリ ント、年賀状も種類さまざま。 そこで、せっかく持ってるMS



○今年の優秀作品より。これは特賞にかか

やいた愛知県の山田裕之さんの作品だ

作品。おもしろい鳥の表現が牧ありだ

Xを利用し、CG年賀状を描い スト。今回でもう5回目にもな てみないか? 年初はデジタル る。そして、このコンテストで な年賀状で、新しいスタートを みごと特賞にかがやくと、な ~んと賞金20万円ももらえてし まうのだ/ うおお、なんとも

な~んて、まわりくどいはじ まりじゃが、じつはここでホッ トなお知らせがあるぞよ。

切ってみるべし!

インクリボンの大手メーカー、 フジコピアン株式会社が主催す る年賀状コンテストがあるマロ。 このコンテストは、インクリ ボンで印刷した年賀状のコンテ



デカいお年玉でおじゃる。MS

XでCG年賀状をブリバリ描き、

応募してお年玉をもらおうぞ/

するには、インクリボンを使用

した年賀状でないとダメでおじ

さて、このコンテストに応募

○同じく入賞にかがやいた福岡県の戸川雅 章さんの作品。左右の鳥が微妙にちがう

ーザーで、プリンタを持ってい る人はちょっと少ない。そこで、 MファンあてにCGを送ってく れれば、それをプリンターで印 刷して応募してあげちゃおうと いう企画があるのだ。Mファン での受付は「年賀状コンテスト 係」まで送るのだ。くわしい応募 規定は、P83の広告やFFBで もふれているので、必ずそちら を見て応募するように/ あせ って早トチリするでないぞ。



○同じく入賞にかがやいた大阪府の中川久 美子さんの作品。なんともにぎやかでよい



芝居岛動

今回の POINT

背景をスクロ ールさせる

テクニック

背景スクロールに挑戦! むずかしそうなひひきかするけど、じつは とってもかんたんなもの。いままで習ったCOPY~でできるんだか らね。今回は、そのスクロールをばっちり理解してもらっちゃうぞ。





かんたんなスクロールのしかた

お待たせしました/ 毎度お なじみの中津です。年末ソフト のマスターアップもさし迫り、 グルグル目が回っている今日こ のごろ、みな様はすこやかにお すごしでしょうか? 私は疲れ てます。でもガンバルっス/

第2回目の「CG合成」は、背 景スクロールに挑戦してみまし ょう。むずかしそうに見えます が、わかってみれば案外かんた んなものですよ。

それではまず、背景スクロー ルはどうやってするのかを考え てみましょう。

いつものフレイのサンプルを 思い出してください。フレイが 左に向かって走っていくと、背

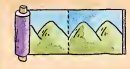
景はフレイに合わせて動き、左 側が見えてこなければいけませ ん。すなわち、左にだんだんず れていくことになります。

このずれがポイント/ じつ はいつものCOPY命令を使い、 ちょっとずつずらして転送する ことにより、流れる背景を作り 出すことができるのです。

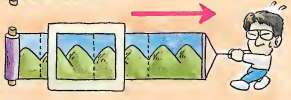
そのとき、1つ注意が必要で す。ループしてる背景を流すと きは、最低でも同じ背景画面を 2画面分つなげておきます。] 回目すりずり~とそのまま流し たあと、また同じ画面がやって きますね。そのとき、最初の画 面にもどって転送をくりかえせ ば、永遠に背景は流れます。

スクロールを考える



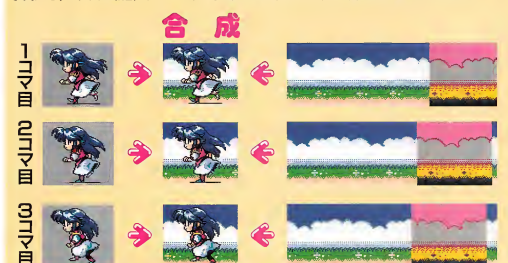


たったI枚の背景画を横スクロール させたいと思ったとき、どうすれば よいのでしょうか。まず背景を横に つなげてみます。そうすると、同じ 背景の使いまわして横に長い絵がで きあがります。その絵を画面左から 右へ流してみるのです。画面内では 連続してその背景が流れているので スクロールに見えるわけですね。



走るフレイとスクロール背景のひみつ

前回はフレイを背景の前で走らせるだけでした。背景は動かないのでフレイは足ぶみしているだけだったよね。今回 の授業は背景も動かすということで、どうやって背景を動かすかをかるく考えてみましょう。それはかんたん。背景 をちょっとずつずらして転送、そこにフレイの走る部分を合成すればOK。下の図はそれを表したものだよ。



SAMPLE1.BAS で一発理解!

それでもわからない人のために、 付録ディスクに収録したサンプル プログラムから「SAMPLE1. BAS」を実行してみよう。これ は、今回のメインサンプルプログ ラム「スクロール背景との合成」 をわかりやすくしたもです。画面 上が背景データ、その下の左がバ ッファ、右が表示画面を示してま す。背景データが反転して、その 部分を切り出しているというのが わかるでしょう。これによりスク ロールの表現を作り出しています。



○このサンプルを実行すれば一目瞭然。 転送部分が一目でわかるぞ~

プログラムの手順を考えよう

では、今回のサンプルを参考 に、プロクラムを組む手順とい うものを考えてみましょう。

今回も1コマの絵を表示するのに、COPY命令を全部で3回使います。

まず、背景データをバッファ に転送します。これで1回使用 しますね。

次に走るフレイの1コマ目を バッファにある背景に合成転送 します。合成のしかたは前回教 えました「TPSET」を使いま す。前回この命令の使い方が説 明不十分でしたので、下に復習 コーナーを設けました。合成転 送時のTPSETの書式を確認 してください。

お話をもどしましょう。フレイのアニメデータをバッファに 転送することで、COPY命令 を2回使ったことになりますね。 これで合成された | コマ目の 絵が完成。これをバッファから、 表示画面に転送しましょう。これで、合計3回COPY命令を 使うのです。わかりますか?

今回は、背景をスクロールさせることですので2コマ目からは、背景だけ左にすらして転送させます。ちなみにサンプルでは、フレイの歩幅に合わせて8ドットずつすらしていますよ。



◆今回のサンプルは、前回の走るフレイに 背景をスクロールさせてみます

VRAMの割り当て

ページØ(表示画面)







ページ1

ページ2



ページ3(バッファ)

☆考え方☆

上の本文の解説をもっとわかりやすく、写真つきで説明してみましょう。まず、このページ右上の「VRAMの割り当て」を見てください。今回のサンプルプログラムのVRAMの割り当ては、以上のようにします。表示にページ 0、フレイのアニメパーツをしまっているページ1、背景データをしまっているページ1、背景データをしまっていきページ3です。それでは、これを頭に入れた上で、解説に入っていきましょう。

①転送



ここはページ3 (バッファ)内です。まず、ページ2 から背景データが送られてきました。COPY命令で、ページ2 内にある背景データをバッファであるページ3 に転送しているわけですね。

2合成転送



次に、ベージーよりフレイのアニメバーツの I 部が軸送されて、背景データの上に合成されました。合成は、COPY命令にTPSETという文が加えられてます。下の復習コーナーも参考にしてください。

3表示



ここは表示画面(ヘーシ0)です。②でできた合成された絵が専芸されてきました。これで1コマ目の作業はおしまいです。①にもどって、こんどは計景データをちょっとずらして、作業をくりかえします。

●復習コーナー● 合成は、TPSETと書き足すだけ

前号が出たあとのある日、編集部に紙芝居あての質問電話がきた。「合成表示をしたいんですけど、どうやったらよいのですか?」。あれれ? わからなかったかな? 回は本文中でしかその説明をしなかったから、具体的なかった人がでかられているかもしれない。そこで使いるかもしれない。そこの使いて方をもういちど学んでみよう。 COPY命令の中に含まれるTPSET、プログラムに組みこむときは、右のように最後にTPSETととなるまったるだけでOKなのさく

例文

COPY (0,0)-(71,71),1 TO (97,70),3,TPSET

訳:ページ1の中にある、座標グ, Øから71, 71までの四角く囲った部分を、ページ3上の座標97, 70にカラーコードØ(透明色) の部分をのぞいて転送しなさい

サンプルプログラムで学習しよう

それでは、サンプルプログラ ムを解説しましょう。みなさん があまりなれていないGOSU B命令についても説明します。 10~60 初期化とCG読みこみ。 ただし背景CGの元データは] 枚絵ですので、ここでCOPY 命令を使い、3枚分同じ背景を ページ2内にならべています。 70 ハコを用意。ハコBの中は 合成バッファのページ。すなわ ちページ3。ハコIXの中は、 背景CGの転送元X座標。今は 144という数が入ってます。 100~190 メインルーチン。全 部で6コマもあるフレイの走る アニメ制御を行なっています。 ハコのXとYは、フレイの転送 元の座標を表しています。そし てGOSUB命令を使い、1コ マ1コマ行500にJUMPして います。このとき変化している ことは、フレイの座標だけ。す なわち、ハコX、Yの中のにあ る数字だけです。

500 ページ2から背景CGをページ3のバッファに転送。ただし、転送元のX座標がハコーXの数をベースに計算されていることに注意してください。ハコーXの中の数が変われば(行540で変えている)、背景の位置

がずれて転送されるのです。 510 フレイをページ1からページ3のバッファに合成転送(ハコXとYはその座標)。TPSETが書かれているのに注目。 520 ページ3のバッファからページ0の舞台に転送して、1

540~550 ハコ I Xの中の数字を変化させてます。ただし、数が 0 以下になったら、初期値の X座標に戻すという条件分岐があるのに注意しましょう。

コマ分の処理は終了。

590 RETURNで、JUMP してきたGOSUBの次の命令に戻ります。GOSUBとGO TOのちがいはこれです。どこからでも呼び出せて必ずGOS UBの次の命令に戻る。これが処理の共通化を可能にします。メリットはプログラムが短かくなり単純化されるので、プログラム全体をチェックしやすくなる。共通化するとかんたんにデバックポイントをしぼれるなど。ぜひ身につけてください。

と、プログラムについては以 上です。

次回あたりから(次回といい 切れないとこがポイント)、高度 な質問に対して答える常連さん コーナーなんてものを作ってみ

たいと考えてます。

紙芝居&動画に関する、あんなことやこんなことを説明したらいいんじゃないか、などのお手紙をお待ちしております。プロが使っているテクニックでも、出来るだけ解説するつもりです。

特にいつも投稿してくるハイレ ベルなみなさんのするどいつっ こみを期待しています。よろし くお願いしますね。

もちろん、投稿も随時大募集 中。こっちもガンガン応募して よね。待ってるよ/ (中津)

SAMPLE2.BAS

10 SCREEN 5: COLOR 15,0,0:CLS

20 SET PAGE 0,1

30 BLOAD "f5.ge5",S

40 COLOR=RESTORE

50 COPY "f5.dat" TO (0,0),2

51 COPY (0,0)-(71,71),2 TO (72,0),2

52 COPY (72,0)-(143,71),2 TO (144,0),2

60 SET PAGE 0,0

70 B=3:IX=144

100 Y=0

110 X=0:GOSUB 500

120 X=72:GOSUB 500

130 X=144:GOSUB 500

140 Y=72

150 X=0:GOSUB 500

160 X=72:GOSUB 500

170 X=144:GOSUB 500

190 GOTO 100

500 COPY (IX,0)-(IX+71,71),2 TO (0,0),B

510 COPY (X,Y)-(X+71,Y+71),1 TO (0,0),B,

TPSET

520 COPY (0,0)-(71,71),B TO (97,72),0

530 FOR I=0 TO 20:NEXT

540 IX=IX-8

550 IF IX<1 THEN IX=144

590 RETURN





プログラマからみたゲームデザインとは? キャビンの中津、末永両氏に聞いてみた

前々回のコンパイル編に気を 良くしてか、またまた東京を飛び出して、三重県は四日市にやってきた。工業地帯としても知られる四日市には、『The To-wer(?) of CABIN』で知られたマイクロキャビンの本社ビルがある。そう、今回のゲー職はマイクロキャビンを取材してきたのであった。

Mファンには、いろいろゆかりの深いマイクロキャビン。前出の『The Tower(?) of CABIN』のほかに、一連の『Xak』シリーズや、『プリンセスメーカー』、『キャンペーン版大戦略II』の移植でもおなじみだろう。

最近では、『X』kIII』が、PC-98やFM-TOWNSで発売され、なかなかの人気を博している。

さて、今回の取材に 応じてくれたのは、本 誌の紙芝居&動画教室 の顧問もつとめている プログラム担当・中津 氏と『FRAY』のキャ ラデザインでおび がラフィックだがない がラフィック氏。なり ン担当・末永氏。なり ン担当・末えを借りて スペースを借りて メインプラマを担 当しておこう。 2人はプログラミング、グラフィックデザインという分野で活躍するばかりでなく、「FRAY」や「幻影都市」のゲームデザインを手掛けていたことでも知られている。

精力的にゲーム制作を手掛けている2人に、プログラミング、グラフィックデザインといった分野のノウハウを語ってもらうのはもちろん、このノウハウがいかにしてゲームデザインに活かされているのか? そして、ゲームデザインを専門にしている人達とは、発想や着眼点の点において、異なる点はあるのだろうか、今回はこのへんをいろ

○四日市駅から徒歩数分の場所にあるキャビン本社。静かな

いろ聞いてみることにした。 テーマは、題して「プログラマ

から見たゲームデザインとは?」。

まずは、それぞれの得意分野 のノウハウを語ってもらうこと にした。さて、どんなことが聞 けるだろうか?

をて、今回の職人は

今回我々を迎えてくれた2人。マイクロキャビンの看板クリエイターといってもさしつかえないだろう。『FRAY』など、多くの作品でチームを組んでいる。





システムの変遷にみるプログラマの創意工夫

プログラマの仕事は、ゲーム デザイナーのイメージをいかに ゲームとして表現するか、とい えなくもない。とするとゲーム の出来はプログラマに負う点が 大きい。VRシステムしかり、 操演システムもしかり。

『Xǎk』で提言されたVRシステムは、もともとは背景の重ねあわせ処理のこと。従来のゲームでも背景とキャラクタの重ねあわせはやっていたものの、処理の都合上、決まったサイズのキャラでなければ難しい点があった。それを克服したのが、VRシステムであり、『XǎkII』や『FRAY』のために新たに開発されたVRシステムVer2.0では、キャラの座標にX、V、Z軸を持たせ、ジャンプしたときの当たり判定が異なるようになっている。

さらに、中津氏によると、同じVRシステムでも、「XākII」と『FRAY』では処理が異なるという。「XākII」では見た目のキャラの形そのものがキャラの当たり判定になっているが、『FRAY』ではキャラのグラフィックとは別に、当たり判定が用意されていたという。これはどうしてなのだろうか。『FRA

Y』を手掛けていた中津氏に尋ねたところ、

「制作コンセプトの違いです。『FRAY』では、多関節のキャラをたくさん登場させたので、その関節ひとつひとつに当たり判定を持たせると処理がややこしくなるんですよ。逆に、「XákII」はスピードを重視して、多関節キャラを登場させるつもりはなかった。このへんは、「XákII」のチームと情報を交換して、いろいろ試した結果ですけど」

では、そのようなシステムを 作るにはどのような知識が必要 なのだろうか。中津氏いわく、 「ゲームプログラムというのは、 プログラムの基礎がなくても、 ある程度組めるところがありますね。でも、プロを目指すのなら、プログラムの基礎知識は踏まえてほしいし、アルゴリズム や数学理論などの知識が必要になってきます。じっさいV日システムでは、かなり役に立ちましたからね」

キャビンに入る前は、某社の SE(システム・エンジニア)で あった中津氏。その頃につちかった経験や知識がゲームプログ ラムに役立つことは、今でも多 いという。

操 演 シ ス テ ム

以前から、ゲームのキャラに目的を持たせて(または、演技しているように)動かす試みはあったものの、これをプログラム化するにはかなりのデータと労力を必要としたため、あまり大したことができなかった。このプログラムをシステム化するこ

とで開発に必要な労力を軽減し、 かつキャラに派手なアグション を持たせることを可能にしたの が、操演システムである。

このシステムは労力の軽減ばかりでなく、ゲームのイベントを盛り上げるためのアクセントにもなっている。





○中津氏の仕事場にはPC-98があった。これでフログラミングするのだろう。あとプログラミング作業と机上での仕事の割合は半々だとか

VBシステム

『Xǎk』で定義されたときは、背景とキャラの重ねあわせ処理でしかなかったVRシステム。『FRAY』や『Xǎk II』では、キャラの当たり判定に高さの概念が用いられ、ジャンプができるようになるなど、シリーズを重ねるにしたがって、VRシステムは、より3Dの臨場感を楽しむためのシステムへと進化して

いった。その進化は、ゲーム性を変貌させるほどの効果をもたらしている。

最新作「XǎkIII」では、地形に高低をもうけて、高い所から飛び下りたり、低い場所から高い場所にいる敵の足元を攻撃したりと、より現実味をおびた3Dアクションが楽しめるようになっている。







※写真はFM-TOWNS版です

ゲームデザインにー役買うグラフィックデザイン

グラフィックデザイナーとして、末永氏がゲーム制作にかかわる比重は大きい。では、その 過程を見てみよう。

末永氏の仕事は、ゲームデザイナーの声をもとに、グラフィメージを描いてみることからフランイ始まる。たとえばRPGなら、スキールド画面はこんな感じ、は、ラクタやパラメーさせてみなごとという方でではない。このグラフィックを描いてが多い、自の当ていることにのグラフィックを、にしなが多い。このだらフィックをしているというでしながらい。というでしながらいから、制作スタッフにしながらいから、制作スタッフにしながらいくそうだ。

ゲームの仕様が固まったら、いよいよキャラクタやグラフィックを描く。ゲームデザイナーからは大体の指示はあるものの、じっさいは写真などの資料をもとに、グラフィックデザイナー自身の感性で描いていくそうである。では、末永氏が普段使用しているグラフィックツールどんなものだろうか?

「『DD倶楽部』や『グラフサウルス』とかですか。前者はスプライトとかのキャラクタ、後者は背景のグラフィックにと使いわけています。マック(マッキントッシュ)もあるんですが、MSXのほうが使いやすいですね」

ちなみに、現在末永氏が手掛けているPCエンジン版『FRAY』は、使える色数が近いせいもあって、『DD俱楽部』を使っているという。

末永氏にいままでに苦労した ことを尋ねてみたところ、

最後にスプライトで作ったキャラクタのつなぎあわせや、背景・障害物の当たり判定の設定。 これはどちらかというとプログラミング的な作業なのだという。

このように、ゲームのイメー ジはグラフィックデザイナーに 負う部分も大きいのである。



○末永氏の仕事部屋も中津氏に負けず劣らず、写真集やデッサン集など資料の山。そばにフトンがあったことから考えると、ここで寝泊まりすることも多いのだろうか?







○ X 68000版はドットサイズの違いからか、 キャラがガッチリしている



○行ったときの写真をもとに描いたとか 近天来の香港を舞台にしたゲームなので、以前に香港 が表示の香港を舞台にしたゲームなので、以前に香港



プログラムの知識を生かすか殺すか

さて、ゲームデザインとは、 シナリオなどのゲームイメージ の設定が先か、それとも、ゲームシステムの設定が先なのか? ニワトリと卵のような疑問なの かもしれないが、中津氏の場合 はどうなのだろうか。

もともとプログラマの中津氏だけに、操演システムに代表されるゲームシステムの設定が先ではないかとかと思っていたのだが、じつはシナリオや世界観からシステムが先に生まれるほうが多いという。じっさいには、どのようにゲームを思いつくのであろうか、中津氏に尋ねてみた。

「小説や映画のこれはといったシーンに触発されることが多いですね。そのシーンや世界観をゲームで表現するにはどんな見せかたがいいのか、それには

どんなシステムやプログラムが 必要なのか。考えたことやひら めいたことは、とにかくメモし ておいて、いろいろ試行錯誤し ていくうちにゲームとしての形 がふくらんでいきますね」

「幻影都市」に代表される操演 システムもこんなところから生 まれたという。

取材後、中津氏の仕事場にある本棚をのぞかせてもらったのだが、プログラムに必要な数学書や専門書のほかに、小説やマンガ、はたまた「幻影都市」で参考にしたと思われる密教や道教に関する書籍など、ほかにもさまざまなジャンルの本がところせましと並べられていた。このような情報収集が、ゲームデザインに役立っているのは想像に難くない。

最後に、中津氏のゲームデザ

開発室を拝見

インにおける考えを聞いてみた。「ゲームデザインを手掛ける以上、プログラム化できるか、ハード的に無理はないかの判断がつけば、ゲームの方向性を決めるうえで効率的ですね。そのためにもプログラムやハードの知識はあったほうがいいでしょう。ただ、プログラム化できるかで

きないかを安易に判断してしまい、逆に発想を閉じ込めてしまう危険性もありますね。だから、ちょっと無理かなと思えることを、あえてやってみるのが私のゲームデザインでしょうか」

プログラマの知識を生かすか 殺すか、これがプログラマサイ ドのゲームデザインとみた。

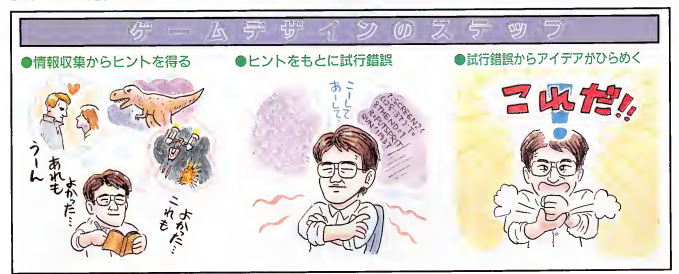
余談だが、「XakIII」がMSXに移植できるかといった話題が持ち上がった。中津氏は、「ターボ日なら移植できないこともないですね。もし移植することになったら、TAKERUで発売かな……、」と、やや不透明な発言。ただし、末永氏は移植には大賛成なので、「もしかしたら」という可能性もなきにしもあらず、といえるだろう。



○ X¾k」外伝の「FRAY」は、アクションゲーム。アクション性を高める ために、VRシステムも進化させたのだろう



●「幻影都市」のワンシーンより。近未来っぽい、廃退的なノリは、映画「ブレードランナー」を意識したものか?





門 お題は「私の日本」

そこで遊んではいけません ■大阪府・竹内陽一(19歳)

今回のお題は「私の日本」。以前、「遊び」 のお題で投稿された、この竹内クン(MSXt) の作品も「いいんじゃない」ということにな ったんだけど、あれ、これのどこが日本な んだっけ? まあ、因幡の白うさぎだとか、 なんかの民話に似たようなのがある気もす るけど。おお、そういえばこの前、石神井 公園にワニがいるというニュースがあった な。たぶんペットで飼っていたのが逃げ出 したのだそうで、なるほど、現在の日本を 象徴する場面であります。



部 由 步行、進軍、崩壊、応援中

深夜のハイウェイ ■愛知県·村上穂高(19歳)

これは、今回の規定部門に入れてもいい ような作品です。タイトルどおり、夜の八 イウェイでヘッドライトとテールランプが 流れていくようすがシンプルに表現されて いる。村上クン(M)、なかなか渋いですな。 夜中に高速道路を走っていると、車の姿は 暗くてわかんないんだけど、ランプだけが 浮かび上がって、スピードとか風とかノイ ズとかも混ざって、けっこうキてますよ。

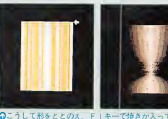


○ヘッドライトの白と、テールランプの赤がきれいだ

バーチャル陶芸

■東京都・鶯カッコウ不如婦十姉妹オウム大家のケンちゃん(17歳)

ハッハッハ、これは楽しい。カーソルキ 一の上下で場所を選び、スペースキーで土 を削ってつぼを作る作品だ。形が整ったと ころでF1キーを押すと、焼きが入ってで きあがり。つぼの形を整えるのもおもしろ いし、できあがりも立体的で、いい作品で すね。まめに少しずつ作っていくと、けっ こうすてきなつぼが焼けます。鶯カッコウ 不如帰十姉妹オウム大家のケンちゃんはこ れで5段階称号を達成、おめでとう。



○こうして形をととのえ、FIキーで焼きが入って完成だ

Mr. TV

■東京都・リバウンドパスピボットMO-(19歳)

「いわゆるひとつの『ウゴウゴルーガ」に 出てくるテレビです。ちょっと安直すぎた かな。スペースキーでもう一度」とは、作者 のリバウンドパスピボットMO-クンのコ メント。でも、おもしろいんだもん、ゆる す。もとがかなりラフなCGなので、MS Xで作ってもそっくりですな。フジテレビ のこの番組がはやったときは、朝早く起き て見る友人もいたほどだった。



扇子 ■福岡県・あおざかな(19歳)

ジュリアナ(東京にあるディスコ)のお立 ち台とかで若い娘たちがブイブイいわせて る(いいかたがオヤジっぽい)、あれです。 あおざかなクン(MSX)は腰の動きとかを、 自分で試しながら作ったようで、作品を作 っている最中の様子はあまり想像したくな

いけど、できあがりの扇子のまわり方、腰 の動かし方はナイスですよ。

近頃のJリーグの人気とかにも感じるん だけど、世紀末で文化が乱れてきたという より、若者のノリがラテン化してきて、生 きてることを楽しむようになってきてるん じゃないかと思う。これはけっこう、塾長 なんか気に入ってる現象だなあ。



調子いいのとか、勢長もサッカーのテレビ中継はよく見てるなあ。いやー、サッカーがおもしろいですよシジマール。鹿島アントラ-PK戦とかも作品になりそうですな。 締め切りは11月20日 読者諸君のあいだではどうなんでしょうか。 送り先は8ページを参照してください 新人諸君も気軽に投稿してくれたまえ。 はい 2 3月情報号のお題は「」リ 清水エスパルスが加藤の久ちゃんとシジマールと長谷川ですんごく第2節になってから

では

さらばじゃ

話題の人、アルシンドなども含め、ぜひ力作の数々を送ってちょうだい

燕軍

■ 東京都・鶯カッコウ不如婦十姉妹オウム大家のケンちゃん(17歳)

大家のケンちゃんの2作目は、あおざか なクンの『扇子』に似た動きモノ。野球のス ワローズの応援に、雨傘を使うのを作品化 したわけですな。動きがなめらかなのと、 なんともそのかっこうが間抜けなのでサイ ヨーです。しかし、なんですな、塾長は別 に流行を追いかけてるわけじゃないんだけ ど、サッカーのJリーグを楽しむようにな ってから、野球選手やその周辺の人々のあ まりにダサくておやじっぽいのが気になっ てしょうがない。なんとかならんか。

曹操軍出撃

■東京都・リバウンドパスピボットMO-(19歳)

こちらはMDークンの2作目。歩兵たち がザッ、ザッ、ザッと出撃していく。小さ な兵隊のデザインがよくできていて、目に もうれしい配色です。

しかし、兵士が百万人いるとして、いっ たいどうやって作戦の指令をするのか、謎 です。「とにかく突っこめ」とかいう以外に 手立てがない気がする。自分が歩兵だった ら、食事をしたらさっさとさぼって抜け出 しちゃいますよ。



○サッサッサッと兵士たちがいつまでも進車していく

壊れるビル

■山形県・佐藤正志(18歳)

あ、これはビルを解体するのに、ダイナ マイトをうまく配置して内側に崩れていく ように爆破するやつですね。日本でもこの ごろこの技術が取り入れられて、琵琶湖の 近くにあったおばけマンションとかもこう

やって爆破してたな。イ ギリスかどこかで失敗し て、人が怪我したりもし てましたが。佐藤クン(M S)は目のつけどころが いいな。これからもがん ばって。

足を屈伸するのが、 の南傘を左右にふりなが







步行者信号

■神奈川県・JAFJARO赤崎和広(19歳)

赤崎クンは称号が増えてJAFJARO となりました。今回の作品は、歩行者信号 をシミュレートしたもので、音楽付きです。 そっくりだなあと思ってたんだけど、青信 号って実際には緑色なんだよね?

こないだ友達と話をしてて笑ったのが、 信号があとどのくらいで青になるだとか、 電車がどのくらいでもう来るだとか、そう いった説明を表示する技術は、必ず大阪で 開発されてから東京に来るのだそうで、大 阪は文化が高いというか、いかにもせっか ちなところがありますなあ。



あなたはトンボ

■青森県・クアトロバンドリンクロンチョンブズーキロX14(19歳)

DX14クンの称号はやたらと長くなって クアトロバンドリングロンチョンブズーキ となりました。

この作品はトンボを取るのに目の前で指 をグルグル回すのを、トンボの側から見る とどうなるか、という作品。なにしろ複眼 でたくさんの目がひとつになっているので、 それぞれに指がグルグル映って、こりゃ気 が遠くなるのも当然だといえましょう。あ あ、目が回ってきた。

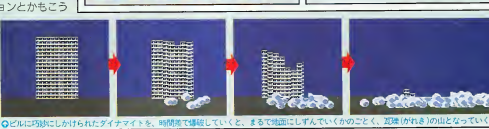


川バア

■ 青森県・クアトロバンドリンクロンチョンブズーキDX14(19歳)

DX14クンの2作目は、91年の8月号で 採用した『叫び』のバージョン違い。画面全 体が揺れているのが気持ち悪くていいっス。 そういえば、このごろのビニール風船で、 このムンクの叫びの 1 メーター半くらいあ るやつが流行しているみたい。30センチく らいの小さいやつもあって「ミニムンク」と 呼ばれているとか。知り合いの娘(10歳) も よくイラストに描くといってる。





プログラムファンの王国



ツール、ゲーム合わせて18本収録。キミ達にヒマはない!

★GAMEŞ	
Pまほうつかいコッピー PASTRO FOX	24
PReal Volley'	26
PRAINBOW DROP	·27
PExa=valley PNATURE	28
<u>P</u> カー	78
P 洋食専門店Pロフフロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
P星彩	38
P 池のボートで勝負だ / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38
PERE	41
P Gーテニス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・42/	44
P おいかけっこ····································	45

P蚊
PEONT FOITOR
*TOOLS
X I UULO
PHENGE32/5
PHENGE32/5 PFM-OPLL MUSIC EDITOR3
※Pはプログラムです
*LECTURE & OTHERS
●ファンダム・パドック······3
◆ ファンダム・バドック・・・・・・・・・・3 ● ファンダム・バドック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ZILB7
● アルディー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●ツール技評・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
▼マシン語の気持ち····································
●ファング / 情報目
■ 2.7.7.2.4.7.7.4 b
● マシン語の気持ち・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

主人公

移動

弾えこむことに成功。防災体制を強化しなくては。響をあたえ、この勢いに飛ばされないようになんとかか、本誌での紹介、付録ディスクへの収録に多大な影大型台風吹き荒れる。ものすごい容量を持つ台風16号



ポードハ

・ゲームスタート

ショット

魔女学校夜間部卒業試験 まほうつかいコッピー

M5X 2/2+VRAM64K

by Mania'c

※ターボPは標準モードで

月明かりの夜空を飛ぶふたり の魔女。左側の青い服が主人公 のコッピー、右側の緑の服が、 師匠のオババだ。プレイヤーは コッピーを操作し、オババを倒 す。ジョイスティックの上下左



石で移動、Aボタンで攻撃だ。 ちなみに押しっぱなしで連射が可能。オババに一定数だけ弾を 当てると倒すことができ、次の ランクに進める。オババの出す 星にあたると「ぱわぁ」のゲージ がひとつ消えすべて消えるとゲ ームオーバーになってしまう。

ペジョイスティック専用では



○みごとクリア。一人前の魔女として認められ、よろこぶコッヒー

こうして4ランクまでをクリア すると、エンディングになり、 デモが表示される。

そして、そこでAボタンを押すと「ぱわぁ」が回復。こうして、全3周をクリアすると、真のエンディングを見ることができる。 (お)





漆黒の宇宙に、白銀の狐が舞う アストロ・フォックス

M5X 2/2+ VRAM128K

※ターボトは標準モードで

by Mania'c

タイトル画面 操作タイプ。選択 自機照準移動 79 TE-K 建块 SPACE (カ" 4スタート (Att."9>). 外ジョイスティックでも遊べます

■ストーリー

宇宙世紀919年。惑星フラント ワにふたたび危機が訪れた。異 次元空間ダーク・ホールから Myrrhaと名のる敵がフラン トワに接近してきた! 分析 の結果、このままではフラント ワはダーク・ホールに飲みこま れてしまう。最新鋭スペースバ トルシップ"ASTRO FOX"

発進/ Myrrhaの野望を打 ちくだけ!

■戦い、ふたたび

これは1993年6-7月情報号 に掲載されたBDシューティン グ『O・D・F・S VIGOR』 をパワーアップしたもの。最初 に、敵の耐久力とEst(スコア) が低い「Easily Mode」と、そ の逆の「Foxman Mode」の 2つのモードの選択と、カーソ ルキー上で上昇、下で下降の「T YPE A」と、その逆の「TY PE B」の2つの操作系から 選択してゲームスタート。

攻撃をかわしつつ、敵を倒し ていく展開は、前作とおなじ。 ただし、今回は各ステージの最 後にボスキャラが登場する。こ いつを倒さないと、次のステー ジに進めない。シールドは攻撃 を受けると減り(画面上のゲー ジであらわす)、なくなった状態 で攻撃を受けるとゲームオーバ

5つのステージをクリアすれ ば、いよいよダーク・ホールで の最終決戦。キミはふたたびフ ラントワに平和をとりもどすこ とができるか!? (シゲル)



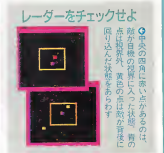
ーソルキーの左右でモード選択かできる



◆狐のカーソルをいちばん上にあわせれば、カ ◆惑星フラントワ周辺の航路図。ダーク・ホー ルを目指して突き進め!



○今回は照準が独立して動くようになり、敵を 狙いやすくなった



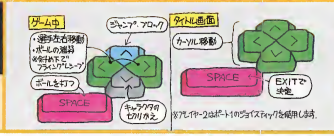


を

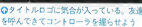
これで、だれでも名プレイヤーになれる Real Volley 'יארייניל

MSX 2/2+VRAM64K by SILVER SNAIL

※ターボRは標準モードで









○これが前作の「REAL VOLLEY」。 ビーチ バレー風の背景で勝負した

ムがブレイヤ 」での試合会場は体育館の中らしい。

左の

編集部内では非常に高い評価 を受けた『REAL VOLL EY』。第6回プログラムコンテ ストでは最後までノミネートさ れたがなんの賞ももらえずじま いであった。

その「RFAL VOLLE Y』にダッシュ(')が付いた2人 対戦専用のバレーボールゲーム がこれ。

前作はだれでもプレイできる とはいいがたいキー操作だった ため慣れないと満足なプレイが できないのが難点だった。しか し、この作品には「オートチェン ジャーモード」というキャラク 夕を自動的に切り換えてくれる モードがついたので誰でも満足 して遊ぶことができると思う (事実、『REAL VOLLE





●スコアは 0-5 から試合開始。5点のハ ンデなんてへっちゃらさ

Y」をマスターしたわたしは初 心者のシゲルに負けた)。

タイトル画面で「AUTOM A (オートチェンジャーモー ド)か「MANUAL」(切り換え は手動)かの操作方法と、ハンデ を設定。ハンデをもらいたい人 は5、10のどちらかを選び、最 初から5点、10点のある状態か ら勝負する。

設定が終わって2人とも「F XIT」を実行すれば試合開始。 選手の動きも「ダッシュ」では パワーアップされていている。 まず、サーブではドライブサー ブとフロントサーブの他に、天 井サーブが新たに加わった。ま た、左右の移動時にどちらかの 方向を押し続けるとキャラクタ がダッシュ(走る)する。試合は 15点の3セットマッチで先に2 セット取ったほうの勝ち。ジュ ースのときは、17点先に取った ほうがそのセットを取る。ドリ ブル、オーバータイムス、サー ブボールをダイレクトスパイク やブロックすること、スパイク をスパイクで返すことなどの反 則はできない。スポーツマンシ ップに則って勝負だ/ (ち)





ルが、頂点に遠したとき

に打つと天井サーブに



ダッシュ



トス

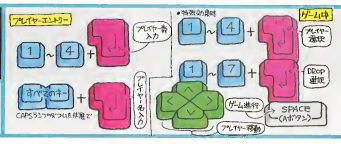


世界中の雨つぶをその手に レインボー・ ドロップ

M5X 2/2+VRAM128K

※ターボPは標準モードで

bv 赤い羽馬



「明日晴れるといいな」という、 みんなの願いをかなえるため、 4人のてるてる坊主が飛び出し た。3Dスクロールが気持ちい い神経衰弱ふうアクションゲー ムだ。1~4人で楽しめる。 世界中に散らばったDROP (雨つぶ)を集めることが、てる てる坊主たちの目的。

DROPに触れるとそれを手 に入れたことになり、手持ちの DROPとおなじ色のDROP を取ると(これを「ジョイント」 と呼ぶ)得点が入る。おなじ色で ない場合には、手持ちのDRO Pは新たに触れたDROPと交 換される。また、DROPによ ってはジョイント時に特殊効果 が得られることもある(下の表 参照)。

制限時間がゼロになると、多 人数プレイの場合、次のプレイ ヤーに交代。プレイヤーの自機 はその場で待機する。レーダー に表示されてるすべてのDRO Pをジョイントするとゲーム終 了。ジョイントしたDROPに よってボーナスが加算され、も っとも得点の高いプレイヤーが 勝利する。 (シゲル)

界を駆けめぐれ

世界中を駆けめぐる、てるてる坊主たち。大海原、草原、 氷原を駆けめぐり、DROPを集めるのだ。



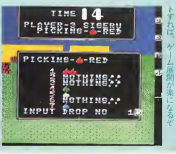
○地平線の広がる大草原。海が見えたと同 時になにやら見えだした

○近づいてみる。オッ、どうやらこれはピ ースマークのようだ

○レーダーには表示されないが、ピースマ 一クはいたるところに散らばっている







DROPたちの得点とその効果

は映らないが、近づけば見れる

	名前	得点	特殊効果・備考
	PICKING-RED	50	ほかのプレイヤーがジョイントしたDROPをひとつ奪うことができる
8	TIME-YELLOW	50	自分の残り時間が20増える
	RESTED-BLUE	50	任意のプレイヤー(自分を含む)を1回休みにする
	TASTY-GREEN	50	(自分がジョイントしたDROPの数)×100がスコアに加算される
4	WHITE-DRDP	200	特になし
	PURPLE-DRDP	150	特になし
	SKY-DRDP	100	特になし
2	DARK-BLACK	0	レーダーに表示されない。一つしかないのでジョイントできない
6	PEACE MARK	30	レーダーに表示されない。取るだけで得点になる

ゲーム終了時のボーナス一覧

得点			-	4	۵		_	۵
200	0				Ü			
400	0	0	0					
500					0			0
500	0	0	0		0			
1000	0	0	0	0		0	0	
2000	0	0	0	0				0
	200 400 500 500	200	200	200	200	200	200	200

世界を救うためのサバイバルが今始まる

Exa=Valleyver.2.0 イグザ・バレー

M5X 2/2+ VRAM128K

※ターボBは標準モードで

bv 新田治朗

R27年11月1日。勇者は極北 の地"イグザ・バレー"にやって きた。2か月後に復活する魔王 ビルジナスを倒すため、この地 のどこかに眠る聖剣エクスカリ バーを手に入れなければならな いのだ……。

このゲームは、歩けば疲れて 腹が減り、喉が乾き、戦いでけ がをすることもあり、くさった ものを食べれば病気になったり する、そんなライフシミュレー ションゲームなのだ。

ゲーム画面には谷を上から見 たフィールドマップが表示され ている(ここのどこかに聖剣が

隠されている)。勇者の現在位置 と向いている方向を表すのが、 赤い三角形だ。落ちているもの 遭遇した動物などは画面右上に 表示される。

ひとつ移動するごとに5分経 過。毎日は午前8時からスター トし、午後5時に日が暮れる。 日が暮れれば勇者の家にもどっ て眠ることができる。そうして 1日が終わるのだ。

勇者の健康状態を表すパラメ ータが数種類あり、どれかが100 パーセントに達するとゲームオ 一バー。運命の日まで生き抜き、 使命を果たすのだ。

HOLD 5えねつ (27年11月 1日(日) 8時 8分

面説明

①勇者から見た風景を表示 ②道具袋。持っているアイテムを表示 右手に持ったアイテム(HOLDアイ テム)は、コマンドにおいて使用する ③フィールドマップ。Hが勇者の家、 Fが雑貨屋、Tが道具屋、Cが病院。 セーブ、ロードは勇者の家のなかの神 棚で行う

④勇者のパラメータと持ち金 ⑤各コマンド。使う: HOLDアイテ ムをその使用目的に応じて使用する。 なげる: HOLDアイテムを前方に投 げる。とる:前方に落ちてるアイテム

を取る。しまう:HOLDアイテムを しまう。だす:道具袋から手に持つア イテムを取り出す。CANCEL:フ ィールド移動モードにもどる ®メッセージなどを表示 ⑦現在時刻、年月日を表示



ハドの「



·主人公移動·力-YIL移動

・コマンド海地

ゲーム中



※ジョイスティックでも遊べます

R27年11月8日旧の行動

今日も日時に目が覚めた。イグザ・ バレーに来てすでに1週間が経過。こ の1週間、谷中を歩きまわってみたが、 聖剣はどこにもなかった。

起きたら水を飲みのどを潤す。から になったビンで井戸から水をくみ森へ 向かった。日時50分にキノコを見つけ る。これは空腹と疲労を回復させる食 物なのであとで食べることにした。日 時20分に池の付近でヘビと遭遇。ほね を手にしてヘビと格闘、退治した。倒 されたヘビは小さい肉に変わり、それ を手に入れる。11時25分。手に入れた 肉を雑貨屋に売りに行こうとした途中、 倒れてるおじさんを発見。「水をくれ」 というので、水の入ったビンを投げて やると、おじさんは弓を置いていって くれた。ありがたい。肉を売ったお金 でミルクを買う。また、弓で使う矢を 道具屋に買いに行くがサイフの中身が さびしいので倹約することにした。

5時5分。日が暮れたので家に帰る。 あ一、今日も疲れた。明日からはもっ とお金をためるための行動を起こすぞ。







アイテムカタログ

道具のアイテムはたまに倒れているお じさんから、助けてくれたお礼として もらえる。女の子を助けると食物がも

①ミルク②パン③みかん④ぶどう⑤リ ンゴ@肉(小)⑦肉(中)@肉(大)@きず ぐすり⑩のみぐすり⑪矢⑫呪符⇒これ を使うとどこにいても勇者の家へ瞬間 移動する®あみ⇒池に沈んでるものを 引き上げる⑭弓⇔矢を飛ばす。その場 合、矢が必要⑮釣りざお⇒池で魚を釣 ることができる。エサが必要⑯かさ⑰ たて®スコップ®おの⇒森で使うと "まき"を作る図剣②石





赤いカーソルる動

勝手気ままにオリエンテーリング VATURE +5-1

M5X 2/2+VRAM128K

by MU-

ここは、波の音だけがこだま する静かな島。かっては人も住 んでいたようだが、いまはその 気配すらもない。この島に散ら ばっている37個の青い玉を見つ



◇タイトル画面で、STARTかCONTINUEを選 択する

けだすことがプレイヤーの目的 だ。なぜかって?う一ん、特 に理由はないんだが、なんとな くワクワクするでしょ? 37個 の青い玉を集めたら、ひょっと してどんな願いでもかなったり するかもしれない、なんて。さ あ、冒険に出発しよう。

いざ冒険に出たものの、なん の根拠もなくぶらぶらと歩いて いては、とてもじゃないが青い 玉は見つからないだろう。そこ で主人公は、唯一のアイテムで あるコンパスを使って青い玉を

メジョイスティックでも遊べます 探していく。コンパスといって も、これはレーダーみたいなも のだ。

SPACE

コマンド選択

近边探索

主人公移動

画面の両端にある石板のよう なものは、ひとつひとつが37個 の青い玉に対応している。赤い カーソルで石板を指定すれば、 対応する青い玉のある方向を、 コンパスの針が指し示す(スペ ースキーを押して離すとコンパ スは動く)。周囲に青い玉がある なと思ったら、近辺(足元)の探 索を行う。見事見つかれば次の 玉へ。果たしてすべての青い玉

を見つけることができるだろう カ、.....

現在の状況をディスクにセー ブするには、画面右下にあるコ マンドのなかから、「SAVE」 を選ぶ。また、「スクロール大」 および「スクロール小」は画面の 切り換わる範囲を設定する。「記 憶」は主人公が今いる位置を記 憶。「ワープ」は記憶した場所に 一瞬で移動する。なお、「記憶」 と「ワープ」はカーソルを合わせ たあと、もう一度スペースキー を押して実行する。(シゲル)

ゲームをはじめたのはいいけれど、 マップが広くてどこを歩けばいい のかわからないかもしれない。そ れに、37個の青い玉は島の隅から 隅まで、いたるところに散らばっ ている。そこで、ゲーム序盤の進 めかたを紹介してみよう。また、 石板の左上を1番とし、縦に数え て10番目までの石板に対応する青 い玉のだいだいの位置を、右のマ ップに書き記しておいた。こちら も冒険の参考にしてほしい。



これが差し示す向きをたよりに青い玉を探す





○スタート地点からは19番目の青い玉が近い コン パスの向きをたよりにまずは北に進もう



足元を調べていると、オッ、発見



○木などの障害物は多い。その夢 側を通過しようとすると…









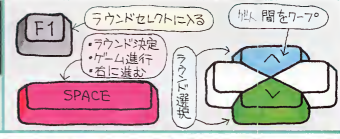


微妙な操作、タイミングがポイント

by 伊藤直輝

M5X 2/2+ VRAM64K

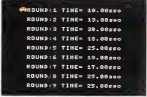
※ターボRは標準モードで





○ちょっとシンブルなタイトル画面。 "カー"のロゴがなんとなくかっこいい?

車を左右に移動、またはタテ の座標が重なっているゲートの あいだをワープして、ターゲッ トの「K」をできるだけはやく全 部取ることがこのゲームの目的。 ゲーム自体は一見ありがちだが、 この『カー』のポイントは車の操 作。これが意外に難しく、スペ ースキーを押しているときは右、 押していないときは左に移動す るというもので、慣れるまでは なかなか思うように操作できな い。しかも、車はほうっておく とどんどん加速していき、慣性 がついて方向転換がすぐにでき なくなったり、一定以上のスピ ードになると「K」を素通りして



○ラウンド選択画面難易度によって各ラウ ンドの目標タイムが設定されている

取ることができなくなる場合も ある。また、車がブロックに衝 突すると、その時点で即ゲーム オーバー。ラウンドの最初から やり直しとなる。かなりシビア な状況でプレイしなければなら ないのだ。なお、画面の右端と 左端はつながっているので、ブ ロックがなければワープするこ ともできる。

■自分自身の限界に挑戦/

このゲームには難易度の異な る9つのラウンドが用意されて おり、それぞれに目標タイムが 設定されている。目標タイムは ラウンド選択画面で表示される ので、それをめざしてがんばろ



う。目標タイムをクリアすれば、 自分の出したベストタイムが新 しい目標タイムとなる。慣れて くると最初に設定される目標タ イムをクリアすることは容易に なるので、あとは自分自身の限 界に挑戦だ。

■攻略のポイント

まずは、車の加速の具合と方 向転換のタイミングをつかむこ と。そして、広い場所では必要 なとき以外できるだけ方向転換 をしないようにし、タイムを節 約する。逆に、狭いところでは スペースキーを連打し、ブロッ クに衝突してしまわないように 注意しよう。 (郎太)



○ゲートのところでカーソルキ の上を押すとワーフ



○ワープ後、ブロックにぶつから ないように注意しよう



○クリアすると、画面下にタイムが表示さ れる。ベストタイムの場合は黄色で表示



○それほど難しいラウンドではないが、画面 中央の狭い場所では気をつけよう



グさえはずさなければすぐにクリアできる



○画面右下の「K」を取る場合は慎重に。スへ ースキーの連打た



○「K」の数は少なめだが、すべて取りにくい 場所にある。けっこう苦労しそう



○落下中の左右移動がポイント。ブロックに 衝突してしまわないように注意



●かなりのテクニックが要求される、超難関 ラウンド。簡単にはクリアできない



○「K」とプロックが接近している場所が多 い。やや難易度の高いラウンドだ



●ROUND 8 にくらべるとやや簡単だが、 このラウンドもかなり難易度が高い



これであなたのCGがみるみるパズルに 注食専門店PUZZUようしょくせんもんてん・バズー

M5X 2/2+ VRAM128K

※ターボRは標準モードで

by LNK

でほしい。

このゲームは、スクリーン5、 パレフ、8のそれぞれのCGをパズ 同しいにできることが最大のウリ。 して、マッキントッシュに似 グラゼたという操作性もウリだ。ジ れにョイスティックやキーボードで も遊べるが、ぜひマウスで遊ん はず

パズル用に読み込めるファイルは、スクリーン5、7、8のBSAVE形式のファイルで、拡張子が、S?O(?には、任意の文字、Oには、5、7、8のいずれかが入る)のもの。また、

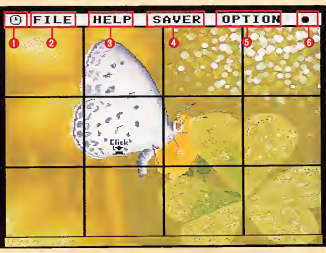


●「かくにん」の機能で、いま正しい位置に あるヒースを確認

パレットが別ファイルの場合は、同じファイル名で拡張子が. PLO(Oは、5、7、8のうちのグラフィックと同じ数字)があれば同時に読み込む。

パズルの画面になると、あとはすべてマウスで操作できる。

基本的には、ピースやコマンドをドラッグ(マウスのボタンを押したまま、マウスを動かして選択し、ボタンを離すと決定する)でできる。見本には、CGコンテストより築地琢郎の『オオルリシジミ』を使用した。(お)





○こうしてボタンを押したままヒースを動かす



○置きたい場所の上でボタンを離すと、ビースがいれかわる

FILE HELP SAVER OPTION OF STATE OF STAT

○完成した さすがに12ヒースなんてかんたんかんたん

自分で描いたCGも

もちろん、自分で作ったCGもパズルにすることができる。描いて、『~Puzzu』の入っているディスクにコピーするだけだ。右は、『ルーシャオの冒険』のCGをパズルにしてみたところ。







●スクリーンセーバー「SLOT」。「TOMCAMP」のCGを使用した

★メニューの解説

①現在時刻と、ゲームをはじめて からの経過時間を見る

②SAVEしない、LOADしない: ダミーなので、なにもしないQuit: いまのパズルを終了し、

メニューにもどる

③ちょっとまて/:直前に入れ替えたピースを元に戻す。かくにん:正しい位置にあるピースを知らせる。かんせいず:完成図を見る④スクリーンセーバーの、起動までの時間と種類を設定

⑤シャッフル:ビースを置きなお し、経過時間をリセットする B lack、White:枠の色を、黒、 白に設定する

⑥●のとき、マウス、◆のときは ジョイスティックまたはキーボードであることを示す。このマーク、 または画面右下をクリックすることによって切り替え可能





○最高に難しい192ヒース」気長にがんばれー



みるみる変身、デジタイズマジック

HENGE

MSX 2/2+ VRAM128K by SUGATLY9-75/TEX

誰もが持っている、変身 願望をMSXでかなえて くれるステキな変身ツー ルを紹介しよう。これさ えあれば、狼男やターミ ネーターとか、思うまま の変身が可能(のはず)だ。

満月の夜に、じわじわと変身 していく狼男よろしく、映画や テレビではさまざまな変身シー ンがお目見えする。

かつて、このような変身シーンは、その過程を「コマーコマー 撮影していたため、わずか数秒でも膨大な時間と労力を必要としていた。ところが、コンピュータによるハイテク技術の導入により、そんな面倒な撮影ともオサラバして、手軽に変身シーンが作れるようになった。こうしたコンピュータ技術のことを

ON AIR

「モーフィング」と か「モーファ」と呼 んだりしている。

近頃は、TVの CMや映画などで、 モーフィング・テクニックを使った 作品にお目にかかる。ここで紹介する「HENGE」は、 MSX版モーフィング作成ツールだ。シクが楽しめる

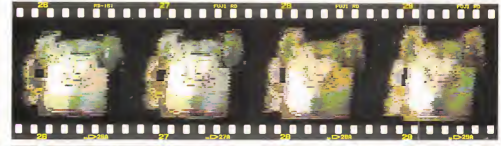


MSX版モーフィ のデシタイズしたグラフィックがあれば、よりリアルにモーフィ ング作成以上、川、ボーンクが終しかる

『HENGE』におけるモーフィング原理は本誌50ページで解説するとして、ここではモーフィングを楽しむまでの手順を追いながら、『HENGE』の操作方法を紹介しよう。なお、下の

写真は作者の送ってきたCGをもとに編集部が作成したモーフィングのサンプル、題して「OOワンダフル」だ。また、作者のサンプル作品も付録ディスクに収録してあるよ。







♠どこにでもあるフッシュホンが、またたく間に大に変身し、また元どおりに ちなみに、国際電話のアレとはまったく関係ありません

なります。

をREM文に直すと、処理が速く

→ P108の 「スーパー付録ディスクの使い方」参照



ファイルの種類

『HENGE』であつかうデータファイルには、「ゲンガ」(拡張子COP)、「DATA」(拡張子DAT)、「PICTURE」(拡張子SC8)の3種類がある。

モーフィングには、変化前と変化後の2枚のグラフィック、つまり原画A、Bが必要だ。この原画が「ゲンガ」データとなる。これはCGを64×64ドットに切り抜き、BASICのCOPY命令でセーブしたものだ。CGの切り抜き、変換はファイル「COP.BAS」を実行する。ロードするCGのファイル名(拡張子含まない)を入力する。

CGは都合上、パレットデータを必要としないSCREEN8が望ましい。入力が終わると、CGと64×64ドットのカーソルが表示されるので、切り抜きたい場所までカーソルを移動させてスペースキーを押せばいい。

「DATA」は、変化前のどの部分が変化後のどの部分になるのかを指定したデータだ。

「PICTURE」は、変化の 過程を 1 枚のグラフィックに収 めたもの。実際、モーフィング の鑑賞には、この「PICTUR E」だけがあればいい。これをロ ードした後に、【カンショウ】コ マンドでほら、動く動く。

エディット



○実行中にファイル名を入力するときは、 拡張子はいらない

『HENGE』の基本操作は、 カーソルの上下でコマンドの選択。スペースキーでコマンドの 実行。ESCキーがキャンセル。 モーフィングのエディットは、 まず「ゲンガ」データのロードか



ら。【ゲンガ】コマンドを実行し、 左右のDATA画面のどちらに 「ゲンガ」をロードするかカーソ ルで指定してスペースキー。フ ァイル名を入力し、リターンキ ーでロードする。

次は「DATA」の作成。【POINT】コマンドを実行する。ここでは、変化の範囲を指定する。指定は左右のDATA画面にBOX(箱)を描けばいい。BOXは3~9番まで用意され、DATA画面の番号nのBOXが、片方のデータ画面の番号nのBOXに対応して変化する。

BOX作成画面の4つの点は、

●POINTコマンドでのキー操作

[カーソルキー]十字型カーソルの移動。SHIFTキーとの併用で2ドットずつ動く
[リターンキー]左DATA画面、右DATA画面の切り替えをする
[スペースキー]BOXの頂点を決定する。同時にBOXも描かれる
[INT]or(DEL]左右のDATA画面に描くBOXの番号を変える
(,]or(,]BOXの4つの頂点の選択
[C]カーソルの色を変える。押すごとにI5色がローテーションする
[S]作成した「DATA」をメモリーにセーブする
[L]メモリーにセーブした「DATA」をロードする

BOXの頂点を示し、そのなかの十字マークが指定できる頂点を示している。4つの点の中央にはBOXの番号が表示されている。BOXの作成は、BOXを形成する4つの頂点を指定してやればいい。BOXどうしが重なってもかまわないが、この

ときは番号の大きいBOXを優 先して変化させている。またB OXはすべて使う必要はない。 「DATA」の作成が終わった

「DA | A」の作成か終わったら、「PICTURE」の作成。これは、「サクセイ」コマンドを実行する。作成を中断したいときはスペースキーを押しつづける。完成した「PICTURE」は「ページ」コマンドで見ることができる。「カンショウ」コマンドでモーフィングを鑑賞できる。なお、「DATA」および「PICTURE」は、「SAVE」、「LOAD」コマンドでディスクにセーブ、ロードができる。



◇「DATA」の作成が終わったところ。じっさいに「DATA」としてディスクに保存されるのは右上のワク組みの部分



○【サクセイ】実行中。機種によって違いはあるか、30分から1時間ぐらいはかかる

8作品のこれからを検証する

玩り。 悲しき運命





●スライムが主人公の日P G。操作感覚がおもしろく、 よくできていた。

この作品の審査点は採用 基準を大きく越えていたが、 コルサコフからシステムに 不備があるとの指摘を受け、 今回は保留となっている。 しかし、これは最有力採用 候補作品にちがいない。

ここに並ぶ8頭、いや8作品は今回の選考会で次点、 保留、もしくはデスク(コルサコフ)のポリシーで今回 の採用から落とされた作品だが、一度読者に問うてみ たい。これらの作品を見てぜひ、採用してほしい作品 とその理由を書いてハガキで送ってきてほしい。100人 以上の熱い支持を得た作品は4-5月情報号で採用/

スポーツ 草野球

by ドラキチ

●ルーレットで守備範囲、守備力、攻撃力を設定してプレイボール。投げて打つ だけの2人対戦野球ゲームだ。打った球はアウト地帯(写真のグランド内で丸の 部分)に落ちるとアウト、それ以外の場所に落ちればヒット。野球盤のようなゲ





一ムで、選 考会では白 熱した試合 が展開され た。シンプ ルなおもし ろさがある。

H.P:ミニハン 12 敵 3/8

の体積は地球の何倍を

by SATOX SOFT

●3択クイズに正解すると、敵 がダメージを受け、まちがえる と自分のHPが減っていく、PI PG風クイズゲーム。問題は全 部で167問。このタイプはアーケ ードゲームや同人ソフトでよく

> 見かけるので、そ こがデスクほか古 参編集者の気に入 らないようだ。

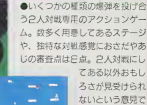
アクション

10 府縣

怪人爆弾里

怪人爆弹男 200 勝

by PUNISH OF LOVE





てある以外おもし ろさが見受けられ ないという意見で コルサコフの審査 点は1点である。

PUSH & PUSH2

H.P:ミン/ 12 敵 3/

by Msk



ごっちゃごちゃになってい るピンクのブロックを押しの け道を作り、ゴールを目指す パズルゲーム。押された ブロックがブロックと重 なると、そこの部分が壁 となり、なんでもかんで

もブロックを押しまくる と、道がふさがれ自分の 首をしめるハメに。

パスル

マイアミの風

by 溝渕晃生



●1~4段階の強度を持った床の 上を歩いてゴールを目指すパズル ゲーム。床の上を歩くと強度が1 段下がる。強度が口になると床が

> 消える。そうしてすべての 床を消してからゴールにた どりつけばクリアだ。きれ いにまとまっている作品だ が、インパクトとなるもの がない気がする。

アクション

PAKO

by しろいからす

●マウス操作のアクショ ンゲーム。風船みたいな HI-SC-「PAKO」を、壁や障害 物にぶつけないように横 TAKE と下から風を送って、目 TIME 的地に導く。

ゲームにちょっとした緊張 感があっておもしろい。こ 作品に対する審査員の審査点 は平均的だった。

アクション

AC

by 村本勝俊



●ただひたすら弾をよけまくるア クションゲーム。弾にあたるとダ メージを受け、パワーがなくなる とゲームオーバー。また、大ダメ ージを受けそうなときは、地面に

> もぐって(パワーが減少す る)回避することもできる。 このタイプはマンネリ化し ているので、いまいち審査 点がのびなかった。

郵便はがき

料金受取人払

新宿北局**承認**

差出有効期間 平成6年8月 31日まで 169-00

(受取人)

107

東京都新宿北郵便局私書箱第2009号

(東京都新宿区高田馬場4の2の38)

聞談電子技術教育協会

文部省認定パソコン講座社会通信教育パソコン講座

MSX•FAN①係

切手不要 {
切手を貼らずに
お出しください。

キ三もプログラムが 作れるようになる!

▶必要なことを書いたらスグ出してください!

				MS	X-FAN(D係
住	都道 府県		市区郡			
所		•••••				
			(策方)
氏	フリガナ	電話 番号	市外番号	ī	市内番号 ()	番号
		400		J.d.	男	女
名	•	年齢	怠	性別	77	2







MML入力方式のOPLL演奏ツール

FM-OPLL MUSIC EDITOR

Version2.1

M5X 2/2+ VRAM128K by めまみろ

"FM-OPLL MUSIC EDITOR Ver.2.14 (以下『FME』)は、MM L入力でOPLLに直接 データを書き込み演奏さ せるツール。テンポずれ もおきないので快適だ

FM-OPLL MUSIC EDITOR Version 2.1

用マニュアル

起動方法:MSX-DOS1上 FME (RETURN)

画面説明および操作方法

- ●パートNo.(図] -①)······F M音源のチャンネル。 [~5お よび、リズム音源の場合は「RH YTHM」と表示されます。【F 3]で1パート上、[F4]で1パ ート下に移動します。
- ●ライン(図 1 ⑤)……現在何 行目かを示しています。 1 行あ たりの文字数は汚文字までです (行が変わってもMMLは続い ていると見なされます)。行の最 後のリターンマークも1文字と みなされますので注意してくだ さい。また、1パート内の文字 数は4096文字で、残り文字数も 表示されます(図 1 - ⑦)。

カーソルの移動

【CTRL】+【W】でパート内の 1ページ(=6行)上、(CTR L】+(Z)で1ページ下に移動 します。【F1】または【HOM E】でパートの先頭行、【F2】で 末尾行に移動します。

MMLコマンド

●音色、音長、音程、休符

音色は@n(音色No.nはBA SICと同じ)です。音長はLn (1≦□≦64)で初期値を設定し



●BASICと同様MMLで入力するので使い やすく、データの修正も簡単

ます。音程はC~Bがド~シに 対応しており、+、#、-も使用 できます。休符はRDです。音 程、音長をCNのように指定す るのはBASICと同様ですが、 休符Rnのnを省略した場合、 音長は で設定した初期値にな ります。タイまたはスラーの指 定は&ですが、休符に対しての スラーは無効になります。「. 」 で指定の長さの1.5倍の音長に なります。「. 」は連続してつけ てもかまいません。

●リズム音源用MML

使用できるリズム音源用のコマ ンドは、B、S、M、C、H、 Rn. Vnct.

●テンポ、オクターブ、音量 テンポの指定はTn(57≦n≦ 255)です。On(1≦n≦8)で オクターブを指定します。ま た、くでオクターブを 1 つ下

げ、>でオクターブを1つ上げ ます。音量の指定はVn(0≦ ∩≤15)ですが、[で音量を1つ 下げ、]で音量を1つ上げること もできます。

●その他のMMLコマンド

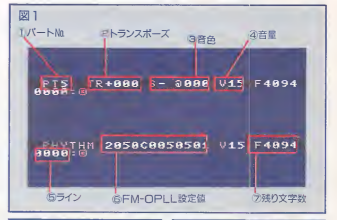
Yr, dで、FM音源チップの レジスタ「に数値dを書き込み ます。Wnとすると、指定した 長さ口のぶんだけ何もしません。 :はREMを示します。次の: までがコメントです。

●ラベル

この「FME」ではMML中にラ ベルを設定することができます。 設定コマンドは/n(D≤n≤ 15)です。: N < C でカウントが CになるまでラベルDに飛び (戻り)ます。また、: n = Cでカ ウントがCになった時点でラベ ル Γ に飛び(戻り)ます。*でカ ウントを1にします。

コマンドモード

ESCキーでコマンド入力モー ドに入ります。







CONFIG-F. E02の書式:全部で6行の要素からなるテキストファイル。">" ではじまるアフリケーション登録行が5行。" "ではじまるユー ザー定義音色ファイル登録行が | 行ある。">"の行は順にF5キー、F6キー、F7キー、F8キー、ファイラに定義される。

各行の書式は、アフリケーション登録行の場合、 | 文字目に ">"、2 文字目からアフリケーションのファイル名 8 文字、拡張子 3 文字 (計1)文



●音色、音量の初期値、同じM MLパートの設定の設定など

● No.の初期値(図 1 ー ⑤)、Vnで音量の初期値(図 1 ー ⑥)、Vnで音量の初期値(図 1 ー ⑥)を設定します。これらはMML中で@nやVnが出てくるまで有効です。また、トークのが可能です。Pnでパートロー1と同じMMLを演奏できます。ただしMMLを演奏できます。ただしMMLを演奏できます。ただしMMLを演奏できます。ただしがある場合@nやVnの初期値が無効になりますので注意してください。設定パートは、音色の初期値の左側にSnと表示されます。Pn=

①で同一パートの設定をなしに します。トランスポーズの設定 はT(図1-@)です。なお、F M音源チップの #16~#28、# 26~#28のFM-OPLL設定 値(図1-@)が表示されます。

●演奏コマンド

[M]でメモリ上にデータを作成し、演奏を開始します(図2)。 [P]で演奏、[S]で停止、[F]で早送り、[Q]でこのモードを抜けます。

●制御コマンド

【D】でディスク上にデータを作成します(「~. MM3」)。⇔アプリケーションマニュアルの日

GM68Ø、BINの項参照。
【Q】で「FME、COM」を終了
し、DOSに戻ります。【S】で
プログラムをセーブ(図3)しま
す。(「~、FME」)。【ESC】でキャンセル、【F1】または【H
OME】でファイル名の入力、
【RETURN】で決定。また、
【F5】でファイル一覧を見ることができます。【L】でプログラムをロードします。

エラーメッセージ

・CONVERT ERROR ……コンバート中にエラーが発 生した(MMLの文法上の誤り)。 ・OVER FLOW……各パラメータの数値が大きすぎる。

・MULTIPLE LABE L……すでにラベルが定義され ている。

・LAVEL NOT FOU ND……ラベルが未定義である。
・NOT MEET……PAS
S AとPASS Bのデータの個数があっていない。

·NO FM OPLL//······
FM-OPLLがない。

・OUT OF MEMOR Y/……メモリが足りない。

・WRONG SAME PA RT……同一パート指定の不正。

FM-OPLL MUSIC EDITOR version 2.1 アプリケーションマニュアル

この「アプリケーションマニュアル」は、「FME」の作者めまみろの作成したマニュアルをもとに作成した簡易版です。この「FME」ではユーザーがアプリケーションを作成できるように各データを公開していますが、ここでは主要な部分のみ解説しています。詳細は付録ディスク収録の「FMEーUSER. TXT」を参照してください。

CONFIG-F. EØ2 について

「FME」のアプリケーションを 設定するファイルです。 >FILENAMEBIN=B

;F6

のような形(※下参照)で、1~5行目をファイル名、サイズ(A=100H、B=200H······)、コメント(:の後)を設定し、]INSTDATAISTのような形で、ユーザー定義音色「~.IST」を設定します。

BGM680. BINCOUT

ディスク上に作成したデータ (「~、MM3」の「FME」用演奏 プログラムです。BASIC上 で演奏させることもできますが、 『MSX-DOS TOOLS』 が必要です。詳細は「FME-U SER. TXT」を参照してください。

あらかじめ用意されている アプリケーションについて

この『FME』には、あらかじめ 3本のアプリケーションが添付 されています。以下に使用法を 説明します。

●DATETIME. BIN
これは「FME. COM」上で動
く日付、時間を表示(設定)する
ものです。初期設定では【F5】
または【F8】で呼び出されます。
プログラム画面に戻るには【Q】
で、時間などの再設定は【S】で
す。このとき【ESC】でキャン
セルできます。

•FMK2. BIN

これは「FME. COM」上で動く鍵盤機能です。6重奏まで可能です。初期設定では【F6】で呼ばれます。カーソルキーの左右で音量を変更し、上下で音色NO.を変更します。【HOME】でプログラム画面に戻ります。鍵盤とキーボードの対応はディスプレイ上に表示されます。

OINE. BIN

これはユーザー音色エディタです。初期設定では【F7】で呼ばれます。音色ファイルをロードしたあとで、指定したい部分に

カーソルを動かし、【F3】で増 加、【F2】で減少します。音色 名の変更は【F5】で、【INS】 で音色No.を+1、【DEL】で - 1 します。【SELECT】で 1オクターブ上げます。【CTR L】+(S)で音色ファイルをセ ーブ(「~. IST」)、(CTR L】+【L】で音色ファイルをロ ードします。【CTRL】+【Y】 で音色データをメモリ(VRA M)にセーブ、【CTRL】+【Z】 でメモリ(VRAM)からロード です。キー対応は【C】がド、【F】 がド#、【V】がレ、【G】がレ#、 【B】がミ、【N】がファ、【J】が ファ#、【M】がソ、【K】がソ#、 【,】がラ、【L】がラ#、【.】が シです。

FME-BIOSについて

「FME」ではRAMの103H~をFME-B10Sとして使用しています。FME-B10Sはアプリケーションが使用してもかまいませんが、F55EH~がワークエリアとなっていますので、この領域を使わないように注意してください。

VRAMについて

「FME」ではVRAMの一部を アプリケーション等の格納領域 として使用しています。VRA Mで注意すべき領域について以 下に示します。

·4000H~DFFFH....

「BGM68Ø. BIN」および 「FFL. BIN」、ならびにア プリケーションの保存

- ・EØØØH~FFFFH..... RAM(8ØØØH~)の退避
- ·11BØØH~11FFFH ······予約
- 12000H~123FFH……ユーザー定義音色データ
- ・12400H~1DFFFH ……予約
- ・1EØØØ~1FFFF…… FME-BIOSのINP_F Lを呼んだときのRAM(8Ø ØØH~9FFFH)の退避

アプリケーション作成上 の注意点

①8000Hから始まるBSA VE形式のファイルであること ②大きさは2000Hバイトで あること

③VRAMのØ1BAH~Ø1 FFFHと、RAMのBØØØ H~9FFFH以外を使わない こと

②帰るときは、SP以外は壊れていてもよい。また、SPが壊れているときはFME-BIOSのRETURNへジャンプすること

⑤FME-BIOSは使用して もよいが、内部を直接呼んでは いけない

字)、13文字目に "="、14文字目にファイルサイズを表す!文字(256パイトごとにA、B、C、D……)。ユーザー定義音色ファイル登録行の場合、 1 文字目に "]"、2 文字目からファイル名 8 文字、拡張子 3 文字。ファイル名や拡張子がそれぞれ 8 文字や 3 文字より短い場合は空白で埋める。

アマチュアプログラム最高峰の天文ソフト

せいさい

/ASS R 専用

by Toxsoft

この「星彩」は、多機能かつ非 常に情報量の多い天文シミュレ 一夕だ。これまでにもファンダ ムに天文シミュレータはあった が、これほどのものは初めて。ぜ ひ、あなたのディスプレイでこ のすばらしさを実感してほしい。

■画面説明

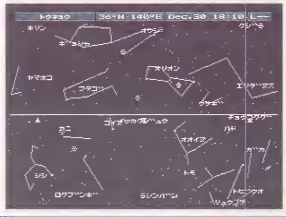
黄色の線は地平線、十字は天 頂を表す。また、画面の上のほ うには現在の設定状況が表示さ れており、左から、観測都市、 緯度および経度、観測時刻、時

刻環境の表示部となっている。

■基本操作

- 観測時刻変更…… 「] キーで 観測時刻変更モードに入り、カ ーソルキーの左右で変更か所を 選択、上下で変更し、リターン キーで決定する。
- ・視点変更……カーソルキーの 上下左右で15°ずつ視点を移動 できる。また、"N"、"S"、 "E"、"W"キーを押すことによ り、ダイレクトに北、南、東、 西を向くことも可能。 (郎太)





いる。 また、

拡大/縮小機能

F3キーで画面の拡大、F8キーで画面の縮小ができる。拡大すれば星座 のかたちをよく知ることができ、また、縮小すればより広い範囲を眺める ことができる。最大限に縮小すると、天球儀のような感じになる





画面表示制御

F2キーで画面上の天体の表示に関する制御を行う。カーソルキーの上 下で項目選択、左右で変更、リターンキーで終了 〔画面表示制御項目〕

星の数……画面に表示する星の数を変更する。星の等級に従い、500~1619 の間で調整

星雲など……星雲、星団、銀河の表示の有無

線……星座の線の有無

星座名……星座名の表示を変更する。OFF(表示しない)、日本名、ラテ ン名、略号

星の名前…… 一等星以上の名前の表示。OFF、日本名、ラテン名 星雲名……星雲、星団、銀河の名前の表示。OFF、日本名、学名





観測都市/時刻環境変更

F5キーで観測都市の変更が可能。カーソルキーで選択し、リターンキーで決定。F6キ 一で時刻環境を変更。カーソルキーの上下で項目選択、左右で変更、リターンキーで終了 「辟刻環境変更項目〕

計算時……現地時(現在の観測都市での時刻)、日本時(日本での時刻)、現在(MSXの内蔵時 計の時刻)、世界時(グリニッジ標準時)のうちのいずれか(時刻環境表示部の左に、それぞ れL、J、N、Gが表示される)

サマータイム……サマータイムの指定(指定すると、時刻環境表示部の中央に *D *か表示さ れる)

繰り上がり……観測時刻を変更するときに、自動的に上の位の繰り上がり、繰り下がりを させるかを指定する

時差(日本)……日本時と世界時の時差を設定。本来は9時間だが、この「星彩」では変更が 可能。観測都市が外国の場合で、計算時が日本時が現在に設定されているときのみ有効

●観測都市は全部で 72か所指定できる。 都市名は画面左上に

その他の機能

F 7キーで表示環境を変更する。カー ソルキーの上下で項目選択、左右で変 更、リターンキーで終了

〔表示環境変更項目〕

表

境

t

言語……メッセージの表示言語の変更。 日本語または英語。メッセージを英語 に設定した場合、星座名などを日本名 で表示できなくなる(ラテン語、略号、 学名のみ)

インタレース……ノンインタレース表 示かインタレース表示かを選択

同期……同期を内部か外部のどちらか に設定する。外部に同期を合わせる場 合、コンサジット信号が出力されない ので注意。詳しくは、BASICのSET VIDEO命令の項目などを参照。通常は内 部に同期を合わせておく

FIDキーでヘルフ画面を表示。最初に ファンクションキー内容。次に、画面 上の天体についての凡例を表示する

[CTRL]+ *S "で、ディスクに日時以外 の設定をセーブする。次回からはこの 設定が初期値となる

キーマクロ設定/実行

キーマクロ トウログチュウ

F9キーでキーマクロを登録。F4キーでキーマクロを実行。たとえば、時刻を3分ずつ 進めたい場合は①F!キーで観測時刻変更モードに入り、設定したい項目(分の位置)にカ ーソルを合わせる② 観測時刻変更モードを抜け、F9キーでキーマクロ登録モードに入る。 このとき、画面中央にメッセージが表示される(カコミ右上の写真)③設定したい機能のキ - (観測時刻変更=F+キー)、続けて変更分(カーソルキーを上に3回)を押し、リターン ーで決定する<a>②設定後、F4キーを押すごとに時刻が3分ずつ進む。キーマクロ実行中 は、時刻環境表示部の右に *M "が表示される (カコミ右の連続写真)





SAVE.etc

ESC

ボートゥ

楼能 選択

誰でもいいから勝負だ! 池のボートで勝負だ!

MSK R 専用

by MO-

レースゲームといえばカーレ 一スが定番。しかし、これはか なりめずらしいボートのレース ゲームだ。きっと車のレースゲ 一厶にないおもしろさをもって いるにちがいない。

RUNして、まず最初に性別 の入力を行う。男性なら1、女性 なら2を入力。女性の場合、夕 イトル画面のタイトルが「いけ のボートで しょうぶよっ/」 になるのだ。へ一。次にタイト ル画面でタイムアタック(1 Pla yer Time attack), XEU と対戦(1 Player vs Mem ory), 2人対戦(2 Players) の3つからプレイモードを選択。 タイムアタックは 1 人プレイで 最速タイムを目指し、時間と勝 負するもので、メモリ対戦は夕 イムアタックで出したベストタ



○さかなの形をしたコース 7。口の部分のシ ケインが追い抜くポイント

イムの"自分"と勝負するモード。 2人対戦はプレイヤー1は緑の ボートをキーボードで、プレイ ヤー2は赤のボートをジョイス ティックで操作して競い合う。

「Pond:」でコースを選び プレイモードを選び、さあ、レ ース開始だ/ 岸やボート同士 (2人対戦のみ)で接触がありつ つ、3か所あるチェックポイン トを1から順番に通過していく。 コースをはやく3周したほうが 勝ち(ゴールは最初に通過した 1のチェックポイントになる)。

「Pond edit」でオリジナ ルコースが作れるエディットモ ードへ。「Pond save」でベ ストタイムや、エディットした コースを「Pond :」で選択 したコースにセーブする(元の コースは消去される)。



○コース 8 は AIGTの「GT」をモデルにしたも の。チェックポイント2が通過しずらい



沙を発記

ゲーム直面

方向変更

中能

ESC

タイトに西面

79LTE-K

選択

●タイトル画面でプレイモード、コースを選 択。友達を呼んできて2人対戦で遊ぼう



エディット

製作圖圖)計

○コース 0 で勝負。チェックポイント1の 後方からスタート

手漕ぎボートらし

いオールの動きが

ナイス。これを操

作するスペースキ

一に力をこめてし



チェックポイント通過



の コースをかく

○正しくチェッ クポイントを通 過するとボート







○岸に衝突すると、跳ね返る。 2 人対戦でのボート同士の衝突だと、 後ろから来たほうが跳ね返され、 前にいたほうは向きが変わる

リジナルコ

0

タイトル画面で「Pond edit」を 選択するとエディットモードに入 る。ポート2のマウスを使ってオ リジナルコースを作れるのだ。

マウスの右ボタンで機能選択。 実行中の機能は画面下に写真しの ように表示。まずは、「コースをか く」の機能を選んで、線を引いてコ ースを描く(写真②)。線が途切れ ないようにコースを描き終わった ら「すいめん」で水面を作る(写真 ③)。次に「ポイント n」で水面上に チェックポイントを置いていく(ス ペースがないと置けない)。チェッ

クポイントの次はボートのスター ト位置を「nばんボート」で設定す る(写真(4))。マウスを左右に動か すとボートは回転するので、スタ ート時のボートの向きも設定でき る。コースが完成したらESCキ

一。5つのアルファベットが表示 されるのでどれかを選択する。

Y:SAVEして終了。作ったコ ースでプレイできる(写真⑤)

N:SAVEしないで終了。作っ たコースでプレイできる

Point: R:作成画面にもどる

C 作成中のコースをクリアする

: タイトルにもどる。作ったコ ースは消えてしまう

(Y、Nはコースが完成してないと 選択できない)



2

ケロヨン・ケロミン愛の1泊2日 OMCAMPA

M5X 2/2+VRAM128K

※ターボ日は標準モードで

by TOMすけ

このゲーム、簡単にいってし まえばマイクロキャビンの 「ザ・タワー(?)・オブ・キャビ ン』のようなゲームである。

作者の愛するキャラクタ、い ままでにもファンダムに何度か 登場したケロヨン、ケロミンシ リーズの集大成といえる作品だ。

プレイヤーはケロヨン(緑の カエル)になって、恋人のケロミ ンとふたりでキャンプにでかけ る。そこで、いろいろな事件に 出会い、それを乗り越えて無事 キャンプを成功させるのだ。基 本的には、フィールドを歩き回 るBPGふうのゲームで、ゲー ムの途中には、イベントとして ミニゲームをクリアしなくては ならないところがある。

カーソルキーでケロヨンを動 かす。スペースキーで、その場 でなにか行動をする(たとえば、 空き缶の横では空き缶をひろう、 建物の前では建物に入る、な ど)。GRAPHキーで、画面右 上のケロミン(ピンクのカエル) の足が動き、アイテム選択モー

ドになる。左右のキーで選択し、 スペースで決定、その後スペー スキーでそのアイテムを使用す る(なにか行動をおこすべき場 所であっても、行動はおこさな い。行動をするためにはアイテ ムを、「・・・」にしておく)。

これが基本の操作で、ミニゲ 一ムでは、はじめにそれぞれ操 作の説明が画面に表示される。 ゲームクリアのポイントは、と にかくいろんな所でスペースキ ーを押してみることと、ケロミ ン(なぜか、アイテムのひとつに なっている)とこまめに話すこ と、の2点。また、操作ミスで 川に落ちたりすると突然ゲーム オーバーになってしまうので、



€キャンプ場にいくつかあるトイレでは、セ ーブをすることができる

こまめにセーブしておいたほう がいいだろう。

また、アイテムをどう使うか も重要なポイントだ。時計(使う とキャンプ場の入り口にもど

れ使うべき場所とタイミングが 決まっている。正しい使い方を 考えよう。 (お)











積み込み自由な落ちものパズル

MSX 2/2+VRAM128K by FRIEVE





○タイトル画面。色づかいがキレイだ。さあ、 ゲームスタート

テトリスやコラムスに代表さ れる落ちものパズルは多いけど、 どれも似たりよったりで……、 とお悩みのキミに、このゲーム をススメよう。

ゲームが始まると画面の上か ら横に並んだ2個のブロックが 落ちてくる。操作はスペースキ 一で左右のブロックの入れ換え。 カーソルの左右でブロックの移 動。カーソルの下でブロックの 急速落下。ルールはブロックが 上まで積みあがり、次のブロッ クが出てこれなくなるとゲーム オーバー。とここまでは、いま までの落ちものパズルとあまり 変わらない。

では、どこが変わっているか というと、タテヨコ3×3の9 マスのなかに5個以上同じブロ ックを積み込むとブロックが消 えるという点にある。従来とは 違ってタテヨコにブロックを何 個も並べる必要がないのだ。も ちろん連鎖消しもある。

ブロックを消したとき、(レベ ル数)×10が得点となるが、6つ 以上のブロックを同時に消すと、 多いぶんのブロック] 個につき 得点を2倍、1回連鎖するごと に得点を3倍したものが得点と してスコアに加算される。

また、ハイスコアの登録機能 もある。ちなみに作者の最高得 点は10万点ちょっととか。(シ)



●NEXTと書かれたワクには次に落ちてくるブ ロックが表示されている











○これが連鎖消し。まずは スライムのブロックが5つ そろったので消える



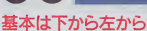
○落ちてきたカニのブロッ クが下のカニとくっつくと、 5つそろうので消える



Q「LEVEL」が上がるとブロックの落下スピードが早くなる。また、LEVEL が15の倍数になると、しだいに床がせりあがってくる

正しいブロックの消し方講座





ブロックの消去判定は、いちばん 左下にあるブロックを3×3マス の左下スミとみなして、その3× 3マスを調べ、同じプロックが5 つ以上あるとそのブロックを消去 する。これを左から右のブロック にわたって調べていく。調べ終わ ると、つぎはその上の段にあるい ちばん左のブロックを調べていく。

アレレア消えないぞ

3×3マスの中に6つ以上のブロ ックがあるのに、5つしか消えな い、なんてこともある。これは、 けっしてバグではなく、上で説明 した判定処理のため、見た目の消 去判定と、じっさいの消去判定が 異なるからだ。これで調子が狂っ てゲームオーバーなんてことのな いように。









このまま落としても、6個 全部消えそうだが、



○赤いワク内で、消去判定 が成立したため、ひとつ残 ってしまった



ひいちばん左にあるブロッ クのせいで、赤いワク内で 消去判定が成立する

コークスクリューボールを打て/

Gーテニス

MSX MSX 2/2+RAMBK

by Nu~

※ターボRは標準モードで

▶解説は44ページ

まるいまるいまるい。どこもかしこも画面中まるだらけ。じつはこの作品、1画面の大御所Nu~さんから送られてきた、ちょっと変わったスカッシュゲームである。まあるい土管のよ

うな物の中を、壁の内側にそって灰色の玉が向かってくるので、白いラケットで打ち返そう。ラケットは外側の円にそって移動する。スペースキーを押しながら操作すれば、速く移動できる。

玉を打ち返すと画面右の十字型のポイントが上がる。一定のポイントを稼ぐとクリアとなり、画面左のまるの中が塗られ、レベルが上がる。

レベルが上がると画面の色が

変わり、玉の変化もより大きくなる。また、レベルが高いほど、ミスしたときの減点も大きくなっていくので、油断は禁物だ。ただし何回ミスしてもゲームオーバーにはならず、レベルもそのままで続けることができる。(M)

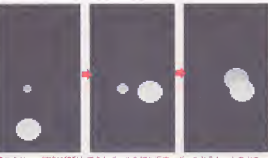
ラケット移動

だと、速く移動します※スペースキーを押しながら



○苦労してレベル3へ。レベルが上がっていく とボールの変化も大きくなっていく





コンピュータを地の果てまで追いかけるおいかけつこ

MSX 2/2+ VRAM64K by PIGGY BANK

※ターボ日は標準モードで

▶解説は45ページ





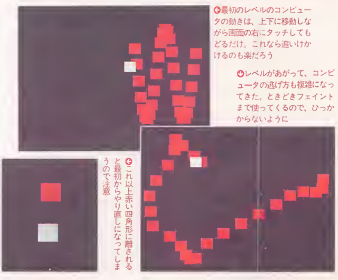
●黒いリングのなかで赤と白のおいかけっこ 勝負。がんばれ白、くらいつけ

RUNしてしばらく待つと、 画面左に赤い四角形が表示される。そして、ゲームスタートするとコンピュータとの"おいかけっこ"が始まる。

コンピュータが操る赤い四角 形が逃げる側。プレイヤーがマウスで操作する白い四角形が追 いかける側だ。コンピュータは勝手気ままにあちこち動きまわるので、プレイヤーはこれをひどく離されないようにして、ついていかなくてはならない。ある一定の距離を離されてしまうとそのレベルの最初からやり直し。赤い四角形が止まるまでついていければそのレベルをクリアしたことになる。レベルがあがるごとにコンピュータの行動パターンが変わっていくぞ。

ちなみに、右の画面写真での 赤い四角の軌跡は、編集部でプログラムを改造して撮影したも のです。

(ち)





ポートイへ

暗闇のなかから見つけだして安眠を守る 中文

MSX 2/2+ VRAM64K by 水道

※ターボPは標準モードで

▶解説は46ページ

たたく 集中する 視点の移動

今までもゴキブリ退治ゲーム などはいくつか送られてきたが、 蚊を退治するゲームは珍しいの ではないだろうか。まして、こ こまでリアルにできているのは はじめてだ。

RUNすると画面に人のシル エット、手、視点などが表示。 視点を動かすとそれにつれて手が動く。ブーンという羽音の大小で蚊との距離をはかり(音が大きいと蚊は顔の近くを飛んでる)、この辺だろうと思うところで集中力を高める(マウス右ボ

タンを押し続ける)。もし、視点

の付近に蚊がいれば、白い点と して蚊が表示される。蚊を見つ けたら、見失わないようにして 手でたたきつぶせ。

5匹たたきつぶすとスコアが 表示されてゲーム終了。血を全 部すわれないようにしてね。(ち)







バチッ!!



ないが、白いドットの蚊を発 見した

○5 匹つぶすとスコアが表示されゲーム終了。蚊によって食われた体がかゆそうだ

超簡易オリジナルフォント作成ツール

FONT EDITOR TANK IF 19

MSX MSX 2/2+RAM16K by ホラえもん

※ターボ日は標準モードで

▶解説は47ページ

11年でのアルマルドナー・コード・アルスアハツルナー・ファログルラム表示



のときはONの状態。テキトーに入力し、色々

と文字が変化していくのもおもしろい。演算

プログラムをみるときはリターンキー

ファンダムのSCRE EN1のゲームでよく見 かける太文字処理をした 文字をだれでも作成でき るにしたエディタがこれ。 使い方はかんたん。画面 に表示してある、キーボ ードの中央に配列してい る部分、

E R T Y U D F G H J C V B N M をカチャ、カチャ押すと、 画面下の文字群が変化す

(program!) v= v and 224 or v/2 and 124 or v/4 and 56 る。ああ、こんな文字を自分の作るゲーム(SCREEN1での)に使いたいという文字(フォント)ができた時は、リターンキーを押すと、その文字を設定する演算プログラムが表示される。一般的に太文字処理は、VRAMに返すというものだ。このエディタではその演算式を次

(V AND L)OR(V/2 AND M)OR(V/4 AND N)

のように定めてある。

※V=読み込んだデータ L、M、N=定数

左下の演算プログラムの場合、 L=224、M=124、N=56 という値にすればOKだ (ち)



G-テニス

by Nu~

▶遊び方は42ページ

MSX MSX 2/2+ RAM8K

解 説

■変数の意味

A(n)、B(n) sin、cos関 数値⇒nは角度が入る

C(n) 玉の表示パターン番号 ⇒ n は奥行きが入る

- D プレイヤーの位置(角度)
- E 玉の移動増分(角速度)
- G 玉の位置(角度)
- H 玉とプレイヤーの距離(角度 差)
- I、J、K ループ用
- レベル
- P ポイント
- Q 奥行きの段階数 1 ⇒ 15の値
- R 円の分割数-1⇒127の値
- S スティック入力値

■プログラム解説

10 初期設定

- ●画面の色設定●画面モード、スプライトサイズ設定●変数の
- 型宣言●変数設定●配列変数宣
- 言●sin、cosの値計算

20 ゲーム画面作成

- ●パターン定義用ループ開始
 画面消去/玉の元絵作成/データをVRAMのスプライトパターンジェネレータテーブルに転送して定義の定義用ループ閉じ
- ●画面消去●奥行きによる表示 パターン番号の設定●ゲーム画 面作成●レベル用のマーク表示
- 30 ゲーム開始
- ●レベルにより周辺色を設定● ポイント表示サブ呼び出し
- 40 玉初期化
- ●玉の移動増分設定●効果音
- 50 玉移動(奥から手前へ)
- ●移動用ループ開始●移動サブ呼び出し●移動用ループ閉じ●玉とプレイヤーの距離計算
- 60 ミス判定
- ●玉を打ち返したか判定⇒【ミス なら】ポイント減少/効果音/行40へ

70 クリア判定

- 動果音●玉の各移動増分更新
- ●ポイント更新●クリア判定⇒ 【クリアなら】画面フラッシュ/ 効果音/レベル更新/行30へ

80 玉移動(手前から奥へ)

- ●移動用ループ開始●移動サブ呼び出し●移動用ループ閉じ●行40へ
- 90 玉とプレイヤーの移動サブ
- ●スティック入力●プレイヤー
- 移動計算●プレイヤー表示●玉
- 移動計算●玉表示●もとの処理

100 ポイント表示サブ

●ポイント表示●もとの処理へ

補 足

このゲームはかなり難しいので 改造法をいくつか紹介しよう。

■減点を小さくする

行60の I F文の後にある、FOR I = 0 TOL+5を、ループ回数が少なくなるように変えれば、ミスしたときの減点が小さくなる。例えば、FOR I = 0 TOLのようにすると、頑張れば最高レベルまで行けるだろう。

■高レベルから始める

行20の最後にある変数Lへの設定値を変えれば、直接高レベルに 挑戦することができる。ただし、 クリアしない限り、レベルの表示 は更新されない。

■画面の色を固定する

レベルが上がると画面の色が変 化するが、おかげで玉が見づらく なることがある。行30にある、 COLOR,, L-4 を、見やすい色に固定しておくだ けでもかなり効果があるはずだ。

(MORO)



G-TENNIS FDZ

10 COLOR15,1,15:SCREEN2,3,0:DEFINTD-Z:Q=
15:R=127:DIMA(R),B(R),C(Q):FORI=0TOR:A(I)
=SIN(I/20.2):B(I)=COS(I/20.2):NEXT
20 FORI=0TO7:CLS:CIRCLE(8,7),I^2\frac{2}{7}:PAINT
(8,7):FORJ=0TO3:FORK=0TO7:VPOKE&H3800+I*
32+J*8+K,VPEEK((JMOD2)*256+(J\frac{2}{2})*8+K):NE
XTK,J,I:CLS:FORI=0TOQ:C(I)=(I+3)^2\frac{2}{4}:CIR
CLE(128,96),C(I)*1.2,0:NEXT:FORI=0TO9:CI
RCLE(8,60+I*8),3:NEXT:L=0
30 COLOR,,L+4:P=0:GOSUB100
40 E=RND(1)*(5+L)-2-L\frac{2}{2}:PLAY"SM5555N55"
50 FORI=0TO15:GOSUB00:NEXT:H=G-D:TEARS(H)

50 FORI=0T015:GOSUB90:NEXT:H=G-D:IFABS(H
)>95THENH=H-128*SGN(H)

60 IFABS(H)>7THENFORI=0TOL+5:PUTSPRITE1,

,I:P=P+(P>0):GOSUB100:BEEP:NEXT:GOT040
70 PLAY"SM9999N55":E=E+H\(\)2:P=P+1:GOSUB10

Ø:IFP=23THENFORI=ØTO15:COLOR,,I:BEEP:NEX T:PAINT(8,132-L*8):L=L-(L<9):GOTO3Ø

80 FORI=15TOØSTEP-1:GOSUB90:NEXT:GOTO40

90 $S=STICK(\emptyset):D=(D+((S=3)-(S=7))*(STRIG($

Ø)*4-2))ANDR:PUTSPRITEØ,(112+A(D)*82,8Ø+B(D)*82),15,7:G=(G+E)ANDR:PUTSPRITE1,(11

2+A(G)*C(I),8Ø+B(G)*C(I)),14,I\(\frac{1}{2}\):RETURN

100 PUTSPRITE2, (228, 172-P*8),,3:RETURN



●10-11月号FFBプレゼント当選者 ①映画「スーパーマリオ」パンティ&タオルセット= 〈北海道〉飯塚萌美〈秋田県〉三須彩子〈茨城県〉斎藤瑞妃〈群馬県〉原寿恵〈埼王県〉野村佳世〈東京都〉伊崎瑶美〈愛知県〉坂田香理〈兵庫県〉藤本緑〈佐賀県〉廣まさき〈鹿児島県〉松山希美子〈②「エイトマン アフター」ステレオグラムテレカ=〈岩手県〉坂本悟〈新潟県〉伊部崇〈大阪府〉新井克人〈徳島県〉田村啓志〈福岡県〉沢見良



おいかけっこ

by PIGGY BANK
MSX 2/2+ VRAM64K

▶遊び方は42ページ

解 説

■変数の意味

- ・データ作成用
- A、B 汎用座標用
- C 仮の座標値⇒調整に使用
- D データを格納する番号
- V、W 座標增分用
- ・その他の変数
- 上 Y座標の限界判定用
- M X座標の限界判定用
- 1、 J、K ループ用
- N 移動ステップの上限値
- ゲームオーバーになる距離P(n, m)、Q(n, m) 赤い四角の移動パターン⇒ nはステージ数、mは移動ステップ
- X、Y 白い四角の座標

■プログラム解説

1 ステージ 0 データ作成

- ●画面の色設定●画面モード、スプライトサイズ設定●変数の整数型宣言●各ステージの赤い四角の移動パターン用配列変数宣言●四角のスプライトパターン定義●変数設定●ステージ ①用データ作成(SIn関数型)●ステージ1、2の初期座標設定●ステージ1用データ作成ループ開始●
- 2 ステージ 1 データ作成
- ●加速度設定●速度計算、調整
- ●座標計算、設定●作成ループ 閉じ●ステージ2用データ作成
- ループ開始OX座標増分設定
- 3 ステージ2データ作成● Y座標増分設定●座標計算、
- 設定●作成ループ閉じ●プレイステージ用ループ開始●白い四角の初期位置設定●四角表示サブ呼び出し●右ボタン入力待ち
- 4 ゲームメイン
- 赤い四角の移動用ループ開始 (マウス入力を含む) ●ゲームオーバー判定→【ゲームオーバーなら】効果音/プレイステージを 】 つもどす●プレイステージ用ル

ープ閉じ 【まだなら】白い四角 の座標計算、調整/四角の表示 サブ呼び出し◆◆移動用、プレ

イステージ用の各ループ閉じ● プログラム終了

5 四角表示サブ

- ●赤い四角表示●白い四角表示
- もとの処理へ●REM文

補足

作者はオリジナルステージの作成方法を書いてきてくれたのだが、 大規模な改造になるので紹介を省くことにした。プログラムの大半はステージデータの作成に使用されているが、この部分がきちんと整理されていれば紹介することもできたのだが。 このデータ作成部分では、単純 に配列に座標をつぎつぎと設定し ているだけだが、似たような処理、 例えば座標の調整や配列への設定 部分などをサブルーチン化すれば、 もっとすっきりしたプログラムに できたと思う。

また、変数を無駄に使い過ぎて

いる感じがあり、これがプログラムをわかりにくいものにしている。 PAD(12)の使い方などには工夫が見られるが、各行にはまだ余裕があるので、明確な意図のない場合には、わかりやすいプログラムに仕上げて欲しい。

(MORO)



OIKAKE .FDZ

1 COLOR15,1,1:SCREEN5,1:DEFINTA-Z:DIMP(2 ,48Ø),Q(2,48Ø):SPRITE\$(Ø)=STRING\$(8,255) :L=195:M=239:N=479:O=40:FORI=0TOM:P(0,I) $=I:P(\emptyset,N-I)=I:A=SIN(I/8)*7\emptyset+9\emptyset:Q(\emptyset,I)=A:$ $Q(\emptyset, N-I) = A: NEXT: V = \emptyset: W = \emptyset: FORI = 1TO2: P(I,\emptyset)$ =120:Q(I,0)=90:NEXT:FORI=0T079 2 A=INT(RND(1)*3-1):B=INT(RND(1)*3-1):FO $RJ = \emptyset TO5:D = I * 6 + J:V = V + A:V = V + A * (ABS(V) > 8):W$ =W+B:W=W+B*(ABS(W)>8):C=P(1,D)+V:V=-V*(C >-1ANDC<M):P(1,D+1)=P(1,D)+V:C=Q(1,D)+W: W=-W*(C>-1ANDC<L):Q(1,D+1)=Q(1,D)+W:NEXT $J_{I}:FORI=\emptyset TO59:A=(RND(1)*4-2)*6$ 3 B=(RND(1)*4-2)*6:FORJ=ØTO7:D=I*8+J:C=P (2,D)+A:P(2,D+1)=P(2,D)-A*(C>-1ANDC<M):C=Q(2,D)+B:Q(2,D+1)=Q(2,D)-B*(C>-1ANDC<L):NEXTJ, I:FORK= \emptyset TO2:X= $P(K,\emptyset)$:Y= $Q(K,\emptyset)$:I= \emptyset :GOSUB5:FORI=ØTO1:I=-STRIG(3):NEXT 4 FORI=1+PAD(12)TON:IFABS(X-P(K,I))>OORA BS(Y-Q(K,I))>OTHENPLAY"V15L8CEC":K=K-1:N EXTKELSEX=X+PAD(14+PAD(12)):Y=Y+PAD(14): X=X*(X>-1)*(X<240)-M*(X>M):Y=Y*(Y>-1)*(Y<196)-L*(Y>L):GOSUB5:NEXTI,K:END 5 PUTSPRITEØ,(P(K,I),Q(K,I)),8:PUTSPRITE 1,(X,Y),15,0:RETURN'--93 PIGGY BANK--

TV

by 水道

M5X 2/2+ VRAM64K

▶遊び方は43ページ

解説

■変数の意味

・座標関係

C、D カーソルの座標⇒鼻と手の表示にも使用

W、Z 蚊の移動増分

X、Y 蚊の座標

・その他の変数

A 蚊の移動カウンタ⇒ー1に なると方向転換をする

B 叩いたときの減点用

E 視野の大きさ

F 蚊に刺された跡の表示用

G 蚊を叩いた回数

H 蚊に刺されたときの減点用

T 右ボタン入力用

1 ループ用

P マウス入力用

R 使用する乱数の系列

V 蚊に刺された跡の表示スイ ッチ⇔VRAMのスプライト属 性テーブルのY座標のエリア 叩いたか判定→【叩いていれば】 効果音/蚊のY座標、初期化/ 叩いた蚊の数加算

5 クリア判定

●クリア判定⇒【5匹叩いたら】効果音/スコア表示/刺された跡表示/STOPキーを押した状態にする(リプレイ)/もういちどRUN 【まだなら】蚊の移動終了判定⇒【終了なら】蚊の移動均ウンタ設定/蚊の移動増分設定/人に触れているか判定⇒【触れていれば】刺された数増加/刺された跡表示/行2へ【その他の場合は】行2

補足と注意

このプログラムではリプレイに

STOPキーが使われているが、
STOPキーでのリプレイは極力
避けてほしい。グラフィック画面
を使った作品の場合、STOPキーの状態がわかりにくいからだ。
今回は直前にビープによる効果音
とスコア表示があるのでこのまま
にしてある。 (MORO)

KA .FDZ

■プログラム解説

1 初期設定

●画面の色設定●画面モード、スプライトサイズ設定●変数の型宣言●手と蚊のスプライトパターン定義●人の作画●使用する乱数系列の設定●PSG初期化●蚊に刺された跡の表示を見えなくする●グラフィック画面への文字表示準備●カーソルのメ座標設定

2 移動計算

●蚊の移動カウンタ減算●右ボタン入力●マウス入力●カーソルの移動計算、調整●蚊の移動計算、調整●蚊の移動計算、調整

3 スプライト表示

●蚊の羽音の効果音●視野の更新●蚊の表示⇒視野の中なら白く表示●カーソル、鼻の表示● 両手の表示

4 バシッ!

●左ボタン入力判定⇒【入力が あれば】/手の表示更新/蚊を 1 COLOR15,1,4:SCREEN5,1:DEFINTA-Z:SPRITE \$(Ø)="~":VPOKE3Ø731,16:CIRCLE(128 ,110),32,5:PAINT(99,99),5:LINE(99,136)-(157,211),5,BF:R=RND(-TIME)*99+1:SOUND1,1 :V=30228:VPOKEV,216:OPEN"GRP:"AS#1:C=121 2 A=A-1:T=STRIG(3):P=PAD(12):C=C-PAD(13) $*(T=\emptyset):D=D-PAD(14)*(T=\emptyset):C=C-(C<41)*(41-$ C)+(C>201)*(C-201):D=D-(D<40)*(40-D)+(D> $197)*(D-197):X=X+W:Y=Y+Z:X=X+(X<\emptyset)*X+(X>$ $242)*(X-242):Y=Y+(Y<\emptyset)*Y+(Y>197)*(Y-197)$ 3 SOUND8,15-(ABS(X-121)+ABS(Y-105))/20:E $=E-(T=-1ANDE(4\emptyset)*2+(E)\emptyset);PUTSPRITE\emptyset,(X,Y)$), $-(ABS(X-C) < EANDABS(Y-D) < EANDT=\emptyset)*15,1$: PUTSPRITE1, (C,D), 6,1:PUTSPRITE2, ((605+C) /6,(525+D)/6),3,1:FORI=ØTO1:PUTSPRITE3+I ((121+C)/2-64+I*128,(130+D)/2),3,0:NEXT4 IFSTRIG(1)THENB=B+1:PUTSPRITE3,(C-9,D) :PUTSPRITE4,(C+7,D):IFABS(X-C)<16ANDABS(Y-D) <8THENBEEP: SOUND1, 1: Y=0: A=-1: G=G+1 5 IFG=5THENBEEP:PSET(99,8):PRINT#1,105-B -H: VPOKEV, Ø: POKE-869, 1: RUNELSEIFA < ØTHENA =RND(R)*9+5:W=RND(R)*15-7:Z=RND(R)*15-7: IFPOINT(X+6,Y+7)=5THENF=F+1+(F=26):H=H+1Ø:PUTSPRITE5+F,(X,Y),6,1:GOTO2ELSE2ELSE2





FONT EDITOR TAYL IF19

by ホラえもん | MSX 2/2+ RAM 16K

▶ 遊び方は43ページ

解説

■変数の意味

E\$ CHR\$(27)+"Y"が 入る⇒表示位置指定のエスケー プシーケンス用

F\$ 画面作成用

Ⅰ ループ用/入力文字判定用 M アドレス指定用

Q 入力されたキーの文字コード→無入力のときは42(「*」の文字コード)を持つ

X、Y ビット操作時の表示を 更新する位置計算用

■プログラム解説

10 初期設定

●マシン語領域の確保●変数の型宣言●マシン語の先頭アドレス設定●マシン語の書きこみ● USR関数定義●太文字処理用のデータのアドレス設定

20 画面初期化

●ファンクションキーの表示禁止●画面の色指定●画面モード、スプライトサイズ設定●表示文字数設定●USR関数呼び出し
⇒文字パターン、色設定と太文字処理●エスケープシーケンス設定●画面作成●効果音●PSG初期化

30 文字群表示

●作者名、エディットする文字 群表示●キーバッファクリア

40 ビット操作

●キー入力受け付け●入力文字 判定→【ビット操作の入力なら】 効果音/表示更新/変更された データをワークエリアに書き込む/USR関数呼び出し→太文 字処理/行40へ

50 演算式の表示

●入力文字がリターンキーか判 定→【そうなら】効果音/太文字 処理の演算式の表示/時間待ち /行30へ 【違うなら】行40へ

■マシン語解説

DØØØ~DØØ5 引数が0ならDØ47Hへ分岐 **DØØ6~DØ1A**

「ぁ」と「ぃ」の文字のキャラクタ パターン定義

DØ1B~DØ34

文字の色設定

DØ35~DØ37

太文字処理(DØ47Hを呼び 出す)→英小文字を含む

DØ38~DØ3C

プログラムの自己書き換え⇔太 文字処理の範囲を変更して英小 文字を書き換えないようにする

DØ3D~DØ46

太文字処理のサンプルデータを ワークエリアに設定する

0047~0073

ワークエリアのデータをもとに 太文字処理を行う。実行後はも との処理またはBASICへ

・ワーク&データエリア

DØ74~DØ79 文字の色データ

DØ7A~DØ7C 太文字処理用データ

補 足

プログラムの実行中にリターン キーで参照できる演算式を使うと きは、あらかじめVPEEK関数 を使って、変数Vにデータを設定 しておくこと。そのあとで、この 演算式を使ってVの値を加工して、 VPOKE命令でデータを書き込んでいけば、エディットしたもの とおなじ太文字処理を実現できる。 作者は本誌マシン語の気持ちを 見て、初めてマシン語を組んでみ たそうだ。とても初めてとは思え ないくらい、しっかりした処理に なっている。しかしマシン語とい うものはここからが難しく、そこ で満足してしまうと上達できない

ので、貪欲に効率のよさやスピー

ドを追求していって欲しい。

(MORO)





F-EDITOR.FDZ

10 CLEAR200,&HCFFF:DEFINTA-Z:M=&HD000:FO RI=0TO124:POKEM+I,ASC(MID\$("エVy9ヲマッキぇっいよーみKCリょロッマぇーみCリょッャョー°Cテょッれへぞ曇ョいいみeCテょeユすせ xCノヘーャシチヘーnシやヘーカシめヘッ1いぞょっっょゅ[エやヘミールエゆヘE・-(ルエめヘE・-く_eCテょeユす・よ?ョSG????あQNめい",I+1)) XOR142:NEXT:DEFUSR=M:M=M+122

20 KEYOFF: COLOR15, 1, 1: SCREEN1, 0, 0: WIDTH1 6: I=USR(1): E\$=CHR\$(27) + "Y": F\$="

":PRINTES"!/ font editor "F\$E \$"&%www.maa"E\$"'%ertyu"E\$")&www.w"E\$"*&dfg hj"E\$",'www.aa"E\$"-'cvbnm"E\$"Ø "F\$:BEEP:PLAY"SØM5ØØL32":SOUND7,182:SOUND6,Ø

30 PRINTE\$"1"SPC(65)F\$" horaemon"E\$"1
";:FORI=32T095:PRINTCHR\$(I);:NEXT:FORI=

ØTOØ:I=INKEY\$<>"":NEXT

40 Q=ASC(INKEY\$+"*"):I=INSTR("ERTYUDFGHJ CVBNM",CHR\$(QAND223))-1:IFI>=0THENPLAY"O 6C":X=IMOD5:Y=I\(\frac{2}{3}\):I=6349+X+Y*97:VPOKEI,2 71-VPEEK(I):I=M+Y:POKEI,PEEK(I)XOR2^(7-X-Y):I=USR(0):GOTO40

50 IFQ=13THENPLAY"07CG":PRINTE\$"1"SPC(65)E\$"1#{program!} v= v and"PEEK(M)E\$"3!or v/2 and"PEEK(M+1)E\$"4!or v/4 and"PEEK(M+2):FORI=0T05000:NEXT:GOT030ELSE40

力--

by 伊藤直輝 MSX 2/2+ VRAM64K

▶遊び方は30ページ

解説

■変数の意味

・スプライト座標

S 水平加速度/スティック入 力値

X、Y カーの位置

・その他の変数

A、A\$、B、C 一時変数 B\$ ラウンドデータ補正用 I、J ループカウンタ K Kの個数の初期値/ループ カウンタ

L タイム

P パレットコード(どこにいるかの判定用)

R ラウンド番号

R\$(n) ラウンドデータ

T 取ったKの数

T(n) ラウンドロのベストタ イム

∪ 不使用(初期化のみ)

キャラクタの元絵

VRAMのページ 1 にはマップ を構成するグラフィックの元絵 がある。以下はその元絵の保存 されている座標を表す。

(0,0)-(15,15) 背景

(16, 16) - (31, 31) ゲート

(32, 32)ー(47, 47) ブロック

 $(48, 48) - (63, 63) \times$

・スプライトパターン

(面番号は[]のみ)

0:横向きカー

1:前向きカー

■プログラム解説

※データの解説は省く

●プログラム初期化

10 文字列領域容量設定/画面初期化/お待たせメッセージ/ファンクションキー割り込み定

義

20 マップキャラとタイトルの 元絵をページ 1 に描く

30 パレット設定/ラウンドデータ・ベストタイムの読み込み40 スプライトジェネレータテ

ーブル・スプライトカラーテー ブルの設定

50 PSG初期化

60 タイトル画面表示/トリガー待ち

●ラウンド選択

70 ラウンドメニュー表示/カーソル移動/画面クリア

●ラウンド初期化

80 ラウンドマップ表示/Kを 数える/ラウンド初期マップを ページ2に保存/メッセージ部 クリア

●ゲームオーバー時リプレイ初 期化

90 ファンクションキー割り込み許可/変数初期化/初期マップ表示/カーの表示/メッセージ表示/トリガー待ち/メッセージ部クリア/効果音/TIMEクリア

●メインループ

100 カーの移動(座標計算)

110 カーの表示/ゲート間移動

120 Kを取ったとき(クリア判定を含む)

130 落下(判定と処理)

140 衝突(判定と処理)

●ラウンドクリア

150 効果音停止/TIME記憶/ベストタイム更新

160 タイム表示/トリガー判定 /ファンクションキー割り込み サブへ

●サブルーチン

170 トリガー待ち

180 メッセージ部クリア

190 ファンクションキー割り込みサブ(効果音を止め、画面クリアしてラウンド選択へ)

改造点

スプライトにはもともと水平方 向に1ドットでも画面からはみ出 すと、反対側に移ってしまうとい う性質があるが、そこにブロック があるラウンドもある。したがっ て、まだ余裕があるハズなのに、 衝突してしまう場合がある。また、 反対側が空間であっても、ここだ け通常と異なる法則で動いてしま う。そこで、行100の

I FX < 0 THENX = 2 4 0 E L SE I FX > 2 4 0 THENX = 0

を

IF X<-8 THEN X= X+256 ELSE IF X >247 THEN X=X-2 56

とすると、中央部と同じ条件にすることができる。

また、

X = (X + 2 6 4) MOD 2 5 6 -

としても、同じことだ。264は256 +8に分けて考えるとわかりやす いでしょう。つまり、-8~247な ら8を加えることによって0~255 とし、このとき負の値になるもの を256を加えることによって正に し、256で割った余りをとることに よって256以上の値を0~255の範 囲に収め、8を引くことによって、 元の-8~247に戻しているわけ だ。なお、「MOD256」は「AN D255」としてもおなじで、こち らの方がわずかながら速い。

ただ、「難解なプログラムのまずいところは、もともとプログラミングという仕事のうちでももっともむずかしい部分である虫取りや手直しが、さらにずっとむずかしくなってしまう、ということである。その上、うますぎるプログラムは、作者の心づもりとはちがったことを意味していたりしかねないのだ。」(『プログラム書法 第2版』B.W.Kernighan & P.J.

Plauger著、木村泉訳/共立出版 1982年)と、UNIXやC言語の開 発者のひとりとして有名なカーニ ハン先生が言っているので、IF 文の方がいいかもしれない。「虫取 り」がデバッグのことだというのは わかるよね。

補足

文字表示の位置指定にPSETを使っている。SCREEN5以上なら問題ないが、SCREEN2~4ではPSETで打った点が残ってしまうので注意する必要がある(SCREEN2~4では、普通はPRESETを使えばいい)。

キャラクタパターンをPSET で描いているが、DRAW文を使 うとデータがもっと簡単になる(マニュアルに載ってなければ『スーパープロコレ4』の巻末に載っている ぞ)。もっとも、パターンエディタ を使っているのならPSETの方が楽だが、それならPSET用の データではなく、配列から画面へ のCOPY文用のデータにする方がいいだろう。え、これもマニュ アルに載ってないって(COPY文はMSX2以上でないと使えない)。

現在位置を完全に把握してないため、落下中に空間で止まってしまうことがある。色をたくさん使っているため、パレットコードによる位置判定には限界があるのだ。配列にマップを記憶して、これを参照することによって現在位置を判定するといい。そうすれば、IF文を並べるのでなくON~GOSUB文を使うこともできる。

(ジキル)



CAR .FDZ

10 CLEAR500:COLOR15,0,0:SCREEN5,2,0:DEFI NTA-Z:OPEN"GRP:"AS#1:PSET(112,96):PRINT# 1, "WAIT": ONKEYGOSUB190 20 SETPAGE,1:CLS:FORI=0TO3:FORJ=0TO15:RE ADA\$:FORK=ØTO15:PSET(I*16+K,J),VAL("&H"+ MID\$(A\$,K+1,1)):NEXTK,J,I:FORI=ØTO1:LINE (20+1*128,30+1*35)-(100+1*128,55+1*35),3 ,BF:LINE(30+1*70,16+1*14)-(50+1*70,108), 3, BF: NEXT: SETPAGE, Ø 30 FORI=1T014:READA,B,C:COLOR=(I,A,B,C): NEXT: FORI = 1T09: READR\$(I), T(I): NEXT 40 FORI=0T072: VPOKE30720+I+1081*(I>63), V AL("&H"+MID\$("0000000000000000000709117F7F7F 0000C02020F0F0F0F060600E0E0E0E0E0E0E0707 ",I*2+1,2)):NEXT:B\$=STRING\$(16,50) 50 FORI=0T013:SOUNDI,0:NEXT:SOUND7,6 60 CLS:FORI=16T0108:COPY(20,I)-(228,I),1 $TO(2\emptyset-RND(1)*1\emptyset,I),\emptyset:NEXT:FORI=\emptyset TO2:LINE$ (60,120+I)-(196,190+I),10,B:NEXT:PSET(72 ,140):PRINT#1,"PUSH SPACE KEY":PSET(84,1 70):PRINT#1,"1993 BY N.I":GOSUB170:R=1 70 CLS:FORI=1T09:PSET(45,I*20):PRINT#1,U SING"ROUND: # TIME = ###. ##sec"; I; T(I) / 60:N EXT:FORI=@TO1:I=-STRIG(@):S=STICK(@):R=R +(S=1ANDR>1)-(S=5ANDR<9):PUTSPRITEØ,(29, R*20-10),,0:FORJ=0TO-(S>0)*100:NEXTJ,I:C LS:PUTSPRITEØ, (Ø, 211) 80 PSET(100,180):PRINT#1, "ROUND"R:K=0:FO RI = ØTO1Ø: FORJ = ØTO15: A = VAL (MID\$ (B\$+R\$(R)+ B\$, I*16+J+1,1)): K=K-(A=3): COPY(A*16,0)-(A*16+15,15),1TO(J*16,I*16):NEXTJ,I:COPY(Ø,Ø)-(255,175)TO(Ø,Ø),2:GOSUB18Ø 90 KEY(1)ON:X=16:Y=144:S=0:T=0:U=0:COPY(Ø,Ø)-(255,175),2TO(Ø,Ø):PUTSPRITEØ,(X,Y-1): PSET (104,180): PRINT#1, "READY?": GOSUB1 70:GOSUB180:SOUND1,1:SOUND8,15:TIME=0 100 S=S+STRIG(0)*(S<16)*2+1*(S>-16):X=X+ S:IFX<ØTHENX=24ØELSEIFX>24ØTHENX=Ø 110 PUTSPRITEØ,(X,Y-1),,Ø:B=ABS(S*2):SOU ND6,B:SOUNDØ,B:P=POINT(X+5,Y+1):IFP=7AND STICK(0)=1THENPUTSPRITE0,(X,Y-1),,1:A=0: FORI=1T09:A=A-(POINT(X+5,I*16+1)=7ANDY¥1 6<>I)*I:NEXT:Y=A*16:PUTSPRITEØ,(X,Y-1) 120 IFP=13THENCOPY(0,0)-(15,15),1TO((X¥1 6) *16, Y): SOUND1, Ø: FORI = 30TO50: SOUND0, I:N EXT:SOUND1,1:T=T+1:IFT=KTHEN150 130 IFPOINT(X+5,Y+17)=3THENY=Y+16 140 IFP=10THENSOUND8,16:SOUND6,31:SOUND0 ,255:SOUND12,100:SOUND13,0:FORI=0TO10:CI RCLE(X+8,Y+8),I,6:NEXT:CLS:GOTO9ØELSE1ØØ 15@ SOUND8,0:L=TIME:IFL<T(R)THENCOLOR14:</pre> T(R)=L160 PSET(72,180):PRINT#1,USING"TIME ###. ##sec";L/60:COLOR15:GOSUB170:GOSUB190 170 FORI=0T0300:NEXT:FORI=0T01:I=-STRIG(Ø):NEXT:RETURN 180 LINE(0,180)-(255,187),0,BF:RETURN 190 KEY(1)OFF:CLS:SOUND8,0:PUTSPRITE0,(0 ,211):RETURN7Ø 200 DATA 1111111111111111,113333333333333 41,13333333333332244,1333322222222244 210 DATA 133222222222244,1332222222222 44,1332222244444444,113322444444441

220 DATA 1111111111111111,33333411133333 33,3332244133333333,2222244133322222 230 DATA 22222441332222222,2222441332222 22,444444133222224,4444441113322444 240 DATA 11888888888886B11,3877777777776 в3,8778888888888876в,878777777777876в 25ø DATA 8786B4111337876B,8786B441332787 6B,8786B4111347876B,8786B1111117876B 260 DATA 8786B3333337876B,8786B222222787 6B,8786B4444447876B,8786B1111117876B 270 DATA 8786B4111337876B,8786B441332787 6B,8786B4111347876B,8786B1111117876B **280** DATA AAAAAAAAAAAAAA5,AAAAAAAAAAAAA 55,AA99999999999955,AA9999999999955 290 DATA AA999999999955, AA9999999999999 55,AA9999999999955,AA9999999999955 300 DATA AA9999999999955, AA99999999999 55,AA99999999999955,AA9999999999955 310 DATA AA9999999999955,AA999999999999 320 DATA 1111111111111111,33333DDDDDD1111 33,333DDDDDDDD81333,2222DDCCCCC81333 330 DATA 2222DDC5C5C81332,2222DDC55CC813 32,2222DDC5C5C81332,2244DDC5C5C81133 340 DATA 1111DDCCCCC81111,3411DDCCCCC833 33,2441DDCCCCC83332,2441DDCCCCC82222 350 DATA 2441DDCCCCC82222,2441DDCCCCC822 22,4441DDCCCCC84444,4411DCCCCCC84444 360 DATA 1,2,,3,4,,4,5,,2,3,,2,2,3,3,2,1 ,4,3,2,5,4,3,3,3,4,4,4,5,2,1,,6,4,5,7,5, 6,6,6, 370 DATA 000000020000000000000030020100000 302010300222222222222222000000200000000 22000002000000000022000102001010302,600 380 DATA 20001030000000000222222000000001 00000000000002222220000100300200000000030222 22220101022222030102222222222222222222 2200000000000000000022000300010001002,780 **390** DATA 0000000000000000000000000030010000000 0000010002222220000222222000102003023000 0222222002222222220010000100010002,1200 400 DATA 00000100001030000000002000022200 002200030220222000030022202000000000220000 002022200000000000001000000000100000,1080 410 DATA 000000000000003010220000000000000222 000000000022222220000222223120002003200 222220002220220022010001201010012,1500 420 DATA 001000000100000022222002222002 20030000003000000002222200222200220030000 00300000022222002222200220030000000300000 02222200222220022001000000100000000,1080 430 DATA 00000000000000000000022222 02000000000000230002003200000000022200022000 @@@@@@22@222@@@@@@@@1@@@@1@@@1@@@,1@2@ 440 DATA 00030100000000000000222000000030 022000001010000222001000020201000002220300 203022022220220202023030222000003202202 222200002220000322010010101010022,1500 450 DATA 0000100010001000222020002022223 020302230200000202222020202020000202030200 02020320022202000202020000000000300000030000 00002220002220000000000100010001000,1500

『HENGE』に見るモーフィングテクニック

満月を見た人間がみるみるうちに狼に姿を変えていくなんて狼男の変身、こんな変形シーンはマンガやアニメなら当たり前のように出てくるけれど、最近は実写でやるのがはやっているらしい。映画「T2」、マイケルジャクソンのビデオクリップ、ポッカの〇Mの柴田恭兵くん、8tc.……。

こういう変形シーンは、モーフ(Morph) という画像処理を使っている。変形のことを英語でメタモーフォシス (Metamorphosis)というのだけれど、この単語からモーフという専門用語が作られたのだそうだ。最近のCG技術にモーフが組み合わさって、実写版変形シーンが可能となり「T2」などで脚光を浴び、今ではなんでもかんでも安っぽくモーフを使うようになってしまった。

・一般的なモーフの仕組み

モーフのからくりはかんたん。人の 顔が犬の顔に変形するのなら、人の顔 と犬の顔の絵を用意する。この絵は、 やわらかいゴム板に描かれていると思 うとよい。次にそれぞれの絵に、目、 口、鼻、耳など、どこがどこへ対応す るのかを指定する。どの点がどの点に 移動して変化していくのかを指定して するわけだ。その点を指定し終えたら、 人の絵のゴム板にある点をぐいぐいと 引っ張ったり縮めたりして、犬の顔の ゴム板にある点にぴったりと重なるよ うにする。徐々に引っ張っていって、少しずつ変化していく様子を撮影すれば、人の顔が犬の様な形に変化していくアニメーションが作れるというわけだ。でもこのままじゃ、犬の顔の形に似た人間の顔のままで、絵には色も付いていない。形を変形させていく一方で、変形の程度に応じて、両方の絵の色を混ぜ合わせて色をつけてやる。形とともに、色も徐々に変化していってまさに犬の顔になれるのだ。

計算のやっかいなモーフ

ゴムを引っ張ったり縮めたりすると、 ゴムがどんなふうに変形するかを計算 するのはとても大変。むずかしい計算 がたくさん必要になってくる。MSX のレベルではとても扱いきれるものじゃないと思っていたら、『HENGE』 ではむずかしい計算をうまくはぶいて 実現してしまった。お見事。

なぜモーフは計算が厄介なのだろう。 ふつうのモーフは、どこからどこへ移動するという指定の点が自由に指定できるので、いくつかの点が同時に動くと、鼻や目など絵の一部分は伸び縮みするだけじゃなく、ねじれて回転しながら移動する。この回転移動の計算がやっかいなのだ。「HENGE」はそういった変形の指定を工夫して、回転移動が起こらないようにしている。これが「HENGE」で計算の量が激減した理由。

・『HENGE』のモーフの仕組み

ふつうのモーフは点を指定するけど、「HENGE」は違う。四角形を指定する。原画Aのひとつの四角形は、その囲まれた部分だけが変形して対応する原画Bの四角形に当てはめられるのだ。原画Aをいくつかの四角形に切り分けて、それぞれを変形させ、それらを合成して一枚の絵にする。だから、四角形で囲まれてない部分は変形しない。

POINTコマンドで四角形を指定するとき注意してみてみると、四角形は必ず台形になっているはずだ。台形の上底と下底は必ず水平で平行になっている。ここがミソ。台形から別の台形への変形は、水平にとなりあった点は、どんな変形をさせようとも、水平にとなりあっている。

台形はY座標の長さ分の線の集りと 考えられるから、ひとつひとつの線に 描かれた模様を伸ばしたり縮めたりす るのは、小学校でならう相似形の計算 ですむ。こうして台形の変形の繰返し をして、原画Aから原画Bへ滑らかに 変形していく様子が描ける。

あとは色。「HENGE」は、形の変形がすべて終ってから、色を調整していく。原画Aのどの点がどこを通って原画Bのどごへ移動するかは、すでに計算されているので、原画Aと原画Bのそれぞれの点の色を、原画Aに近い色から原画Bへ近い色へ変化させながら、色付けしていけばいい。

「HENGE」のモーフは、台形が基本になっているから、変形に少しクセが出るみたいだ。美しいモーフを作るには、かなりコツがいるぞ。むちゃな変形はさせないことだ。

■主なプログラム解説

「HENGE」のプログラムの中で、 実際にこれらのことを行っているのが 行1080からの部分だ。行1080~1190までが原画Aから原画Bへのアニメーションに使用する12枚の図形を作成する部分だ。ここでは台形でとに形の変形だけを行っていく。形の変形が終了したら、次は行1210~1290で色の合成を行っていく。こうして12枚の図形それぞれの色を合成しおえれば、変形作業は終了する。

以下にこの作業を行ごとに解説する。 1080 変形させる台形は10個分あるので、1190行までの10個分のループを作る

1100 台形の角の4点の位置がどのように移動していくのか、各点の速度を計算する。変形前の図形から変形後の図形まで合計12枚なので、変形の回数は11回

1110 12枚の図形は、横4枚、縦3枚に並べられる。左上は変形前の図形、右下は変形後の図形なので、変形途中の図形は10枚になる。10枚分のループを作る。1100行で求めた速度から、変形途中の台形のY座標を求める

1120 変形途中の台形のX座標を求める

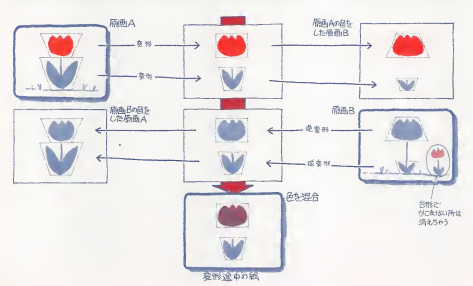
1130 変形前と変形後の台形の左右の辺のかたむきを求める

1140 台形をX方向に重なった線の集まりだと考えて、台形の高さ分だけループを作る。1130行で求めたかたむきから、線の長さがどう変化するのかを求めて、線の長さが変わるように点を描く

1180 ここまでに作ってきた絵は、形は原画Aから原画Bへ変形していく途中の絵だったが、色づかいは原画Aのままである。後々色を合成するために、原画Bの色づかいをつかった同じ絵も作る必要がある。この行は、原画Aと原画Bのパラメータを交換して1090行からやりなおす

1190 ここまでで、形の変形がおわる 1210 色の合成は、変形途中の絵それ それの全面を一括して行う。そのため に、変形途中の絵の数、縦64ドット、 横64ドットでループを作る。原画Aからの変形した絵と原画Bから変形した 絵とから、それぞれ色をとってくる

■『HENGE』で行われているモーフィング処理





1230 RGBに分けた色を、変形の度 合に応じて、Rどうし、Gどうし、B どうしそれぞれ配合する 1240~1260 配合したRGBそれぞれ

の値を、四捨五入する。きれいに平均

化するために、四捨五入が必要なので

1270 RGBに分解した値から、色を 合成して、画面に色をおく

これらの作業はかなり時間がかかる ため、『HENGE』ではベーしっ君が ある人のために、行1040でベーしっ君 を起動するようにしている。しかし、

した

このままではベーレっ君がない場合に エラーストップしてしまうので、行970 のエラー処理でそれを防いでいる。

(飯田崇之)

HENGE .FDZ

10 '... HENGE 1993 SUGA 20 CLEAR100,&HCFFF:TR=100:CC=13 30 DIM X(1,9,3),Y(1,9,1),NA\$(1) 40 DEFUSR=342:ON ERROR GOTO 890 SCREENB, 0: COLOR255, 0, 0: CLS: OPEN "GRP: A5 #1: VDP (9) = VDP (9) AND&HFD 60 FORI = 0TO6: FORJ = 0TO7: LINE(206, BB+J+I*8)-5TEP(32,0),J,,XOR:NEXT 70 READAS:FORJ=0TO4:P5ET(208+J*6,8B+I*B)
,0,TP5ET:PRINT#1,MID\$(A\$,J+1,1):NEXT:NEX 80 DATA POINT, #7tt , hobed, no -5%, LOAD ,5A 90 5PRITE\$ (0) = CHR\$ (32) + CHR\$ (32) + """ + CHR\$ (32) +CHR\$(32) 100 FORI=0T01:FORJ=0T01:P5ET(24+J*16,112 +I*16),224:NEXT:NEXT:FORI=0T03:LINE(91-I,15-I)-(156+I.80+I),24+I.8:LINE(55-I.87-I)-(120+I,152+I),2+I*32,B:LINE(127-I,87-I)-(192+I,152+I),97+I*32,B:NEXT:GO5UB420 110 FORI-0T07:COLORI*32+2-(I=7)*9:PSET(3 2,48-I).,TPSET:PRINT#1."HENGE":NEXT 120 IFPEEK(&HO0BA)<>77THENFORI-&HD000TO& HDØB9: POKET, Ø: NEXT: POKE&HDØ8A, 77EL5EGO5U 130 LINE(206.88)-(238.95),16.8F.XOR ' MAIN 150 5=STICK(0) 160 IF5=10R5=5THENLINE(206,8B+Z*B)-5TEP(32,7),16,BF,XOR:Z=Z-(S=1)*(Z>0)+(5=5)*(Z (6):LINE(206,88+Z*B)-STEP(32,7),16,BF,XO 170 IF5TRIG(0) THENLINE (206,88+Z*8) -STEP(32,7),89,BF,XOR:U=USR(0):ONZ+16GSUB190,1 000.500,630,700,730,760:FORI=0TOTR*7+50: NEXT:LINE(206.8B+Z*8)-STEP(32,7),B9,BF,X 180 FORT=0TOTR+3+50:NEXT:GOTO 140 190 '00000 POINT 200 GOSUB470:PRESET(22,118):PRINT#1,F 210 5=STICK(0):I\$=INKEY\$ 210 228 A=1-((PEEK(&HFBEB)AND1)=0) 230 X=X+((S=6)+(S=7)+(5=B)-(S=2)-(5=3)-(5=4))*A:Y=Y+((S=8)+(S=1)+(5=2)-(5=4)-(5= 5)-(5=6))*A:IFX<ØTHENX=ØEL5EIFX>63THENX= 63 240 IFY<0THENY=0EL5EIFY>63THENY=63 250 IFI\$<>""ANDS=0THENGOSUB290 PUT5PRITE@, (X+54+Q*72, Y+B5), CC, Ø 270 P5ET(16,88):PRINT#1,USING"X ##":X:PS ET(16,96):PRINT#1,U5ING"Y ##";Y 280 FORI=0TOTR:NEXT:GOTO 210 290 '+++++ +/7 300 IFIS=","THENP=P+1:IFP>3THENP=0:GOSUB 428EL5EGOSUB420 310 IFIS="."THENP=P-1:IFP<0THENP=3:GOSUB 420EL5EGOSUB420 320 IFIS=CHR\$(18)THENFORI=0TO1:A=255:GOS UB460:A=160:GOSUB460:NEXT:F=F+1:IFF>9THE NF=0:FORI=0T01:A=160:G05UB460:A=255:G05U B460:NEXTEL5EFORI=0T01:A=160:G05UB460:A= 255:G05UB460:NEXT 330 IF1\$=CHR\$(127)THENFORI=0T01:A=255:GO SUB460:A=160:GOSUB460:NEXT:F=F-1:IFF<0TH ENF=9:FORI=0T01:A=160:G05UB460:A=255:G0S UB460:NEXTEL5EFORI=0T01:A=160:G05UB460:A =255:G05UB460:NEXT 340 PRESET(22,118):PRINT#1,F 350 IFI\$=CHR\$(13)THEND=-(D=0) 360 IFIS="5"ORIS="s"THENGOSUB590 370 IFIS="L"ORIS="L"THENGOSUB470:GOSUB61 0:GOSUB470 3B0 IFIS="C"ORIS="c"THENCC=CC+1:IFCC>15T HENCC= 390 IFIS=CHR\$(27)THENGOSUB470:RETURN410 400 IFIS=" 400 IFIS=" "THENA=255:I=Q:GOSUB460:X(Q,F,P)=X:Y(Q,F,P\)=25:GOSUB460 ***** カ*イト* ヒョウシ 420 IFP<2THENPUTSPRITE1,(22+P*16,109),12 , ØEL5EPUTSPRITE1, (22+(P-2) +16, 125), 12, Ø 440 RETURN
450 ***** 74↑+t∍ウジ 460 LINE(X(I,F,0)+56+1*72,Y(I,F,0)+BB)-(LINE(X(I,F,1))+56+I*72,Y(I,F,1)+88),A,XOR:LIN E-(X(I,F,3)+56+I*72,Y(I,F,1)+88),A,XOR: LINE-(X(I,F,2)+56+I*72,Y(I,F,1)+88),A,XOR: CR:LINE-(X(I,F,2)+56+I*72,Y(I,F,1)+88),A

34

1290 これで、色、形とも変形が終了 470 FORI=0T09:IFI=FTHENA=255EL5EA=160 480 FORJ=0T01 490 LINE(X(J,I,0)+56+J*72,Y(J,I,0)+88)-(X(J,I,1)+56+J*72,Y(J,I,0)+B8),A,,XOR:LIN E-(X(J,I,3)+56+J*72,Y(J,I,1)+88),A,,XOR: LINE-(X(J,I,2)+56+J*72,Y(J,I,1)+B8),A,,X OR:LINE-(X(J,I,0)+56+J*72,Y(J,I,0)+B8),A .XOR: NEXT: NEXT: RETURN 500 '●●●● カンショウ 510 FORI=0TO2:FORJ=0TO3:COPY(J*64,I*64)-STEP(63,63),1TO(92,16),0:FORK=0TOW:NEXT: G05UB550 520 NEXT:NEXT 530 FORI=2TO05TEP-1:FORJ=3TO0STEP-1:COPY (J#64,1#64)-5TEP-(63,63),1TO(92,16),0:FOR K=0TOW:NEXT:GO5UB550 540 NEXT:NEXT:GOTO 510 550 S=STICK(0):I\$=INKEY\$:IFS=1THENW=W-W/ 10:IFW<0THENW=0 560 IF5=5THENW=W+(W+1)/10:IFW>3000THENW= 3000 570 IFIS=" "ORIS=CHR\$(27)THENRETURN580EL SERETHEN. 580 RETURN 590 '+++++ DATA SAVE 600 FORI=0T09:FORJ=0T03:POKE&HD000+J*2+I *12,X(0,I,J):POKE&HD001+J*2+I*12,X(1,I,J):NEXT:FORJ=0T01:POKE&HD008+J*2+I*12,Y(0 I.J):POKE&HD009+J*2+I*12,Y(1,I,J):NEXT: NEXT: RETURN
610 '+++++ DATA LOAD 620 FORI=@TO9:FORJ=@TO3:X(@.I.J)=PEEK(&H D000+J*2+I*12):X(1,I,J)=PEEK(&HD001+J*2+ I*12):NEXT:FORJ=@TO1:Y(@.I.J)=PEEK(&HD00 B+J*2+I*12):Y(1,I,J)=PEEK(&HD009+J*2+I*1 2):NEXT:NEXT:RETURN 1): VDP(9)=VDP(9)AND&HFD: 5ETPAGEØ: RETURN 650 '**** ★₺)→ >> DI5K 660 GO5UB8B0:FORI=0TO1:POKE&HD07B+I*9,LE N(NA\$(I)):FORJ=1TOLEN(NA\$(I)):POKE&HDØ78 +J+I*9,ASC(MID\$(NA\$(I),J,1)):NEXT:NEXT:G OSUB820:B5AVENA\$+".DAT",&HD000,&HD089:RE TURN
678 '.... DISK >> xty-680 GO5UB880:GOSUB820:E=0:BLOADNA\$+".DAT 690 IFE=0THENGO5UB610:FORI=0T01:NA\$(I)= :A=PEEK(&HDØ7B+I*9):FORJ=1TOA:NA\$(I)=NA \$(I)+CHR\$(PEEK(&HDØ7B+J+I*9)):NEXT:COLOR 18:LINE(56+1*72,160)-5TEP(63,7).0,BF:PRE 5ET(56+1*72,160):PRINT#1,NA\$(I):NEXT:COL 0R235:RETURNELSERETURN 708 '** LOAD
718 PRESET(64.192):PRINT#1,"8)DATA 1)PIC
TURE":IS=INPUTS(1):IFIS=CHR\$(27)THENGO5U
8880:RETURNELSEIFIS="8"THEN678EL5EIFIS=" THEN720ELSE710 720 GOSUB880:GO5UB820:5ETPAGE1,1:BLOADNA \$+".SCE",5:SETPAGE0,0:RETURN 730 '00000 5AVE 740 PRESET(64,192):PRINT#1,"0)DATA 1)PIC TURE": I\$=INPUT\$(1):IFI\$=CHR\$(27)THENGO5UB880:RETURNEL5EIFI\$="0"THEN65@EL5EIFI\$="-"0"THEN65@EL5EIFI\$="""""THEN65@EL5EIFI\$="""""""""""""""""""""""""""""""""" THEN75@ELSE74@ 750 GOSUBB80:GOSUBB20:SETPAGE1,1:BSAVENA \$+".SCB",0,&HC000,S:SETPAGE0,0:RETURN 760 '**** 5">5" 770 ZZ=0:LINE(56,88)-STEP(63,63),255,BF, 780 S=STICK(0):IFS=7ANDZZ=1THENLINE(128, B8)-STEP(63,63),255,BF,XOR:ZZ=0:LINE(56, 88)-STEP(63,63),255,BF,XORELSEIFS=3ANDZZ =0THENLINE(56,8B)-5TEP(63,63),255,BF,XOR :ZZ=1:LINE(128.88)-5TEP(63.63),255,8F,XO 790 IS=INKEYS:IFIS=CHR\$(27)THENLINE(56+7 796 15=1NFETS: IF13=CHRS(27) HENLINE(56+Z 2*72,88) -5TEP(63,63),255,8F,XOR:RETURN 800 IF1S=" "THENGO5UB820:LINE(56+ZZ*72.8 B)-STEP(63,63),255,BF,XOR:E=8:COPYMAS*". COP*TO(56+ZZ*72.88):IFE=07HENNA\$(ZZ)=NA\$:LINE(56+ZZ*72,160)-STEP(63,7),0.BF:PRES

(56+ZZ*72,160):PRINT#1,NAS:RETURNELSER

820 'eeee FILE NAME ==279=7 830 LINE (64,192)-STEP(5,7),255,8F:A=0:NA

FTURN

810 GOTO 780 820 '**** F

840 IS=INKEYS:IF((I\$>="#"ANDIS<"*")OR(I\$
>","ANDIS<":")OR(I\$>"?"ANDIS<"E")OR(I\$>"]
"ANDIS<"="")OR(I\$>"="ANDIS<"A")ORIS=""
"ORIS="-")ANDA<BTHENPRESET(64+A+6,192):P RINT#1, I\$: A=A+1: NAS=NAS+I\$: LINE (64+A*6,1 92)-STEP(5,7),255,BF 85@ 1F1S=CHRS(8)ANDA>@THENA=A-1:LINE(64+ A*6,192)-STEP(5,7),255,BF:LINE(70+A*6,19 2)-5TEP(5,7),0,BF:NA\$=LEFT\$(NA\$,A) 860 IFI\$=CHR\$(13)THENGO5UB880:RETURN 870 GOTO 840 BB0 LINE(0,192)-(255,199),0,BF:RETURN '***** エラートラッフ° 900 E=0 910 IFERR=56THENA\$="Bad file name":E=1
920 IFERR=69THENA\$="Disk I/O error":E=1
930 IFERR=6BTHENA\$="Disk write protected : F = 1 940 IFERR=70THENA\$="Disk offline":E=1 950 IFERR=53THENA\$="File not found":E=1 IFERR=11THENRESUMENEXT 970 IFERL=1040ORERL=1280THENRESUMENEXT 980 IFE=0THENSCREEN0:LOCATE0,0:PRINT"ERR OR!!":END 990 PRESET(64,192):PRINT#1,AS:BEEP:I\$=IN PUT\$(1):GOSUB880:RE5UMENEXT 1000 '***** ヘンケイ 1010 PRESET(64.192):PRINT*1."(0)*-7* カイシ บรว":I\$=INPUT\$(1):IFI\$<>"0"THENLINE(32.1 92)-(255.199).0.BF:RETURN 1020 5ETPAGE,1:CLS:FORI=0T01:COPY(56+1*72,88)~STEP(63,63),0T0(1*64,0):NEXT:SETPA GE.Ø:CLS:COPY(64.0)-(127.63).1TO(0.0):5E TPAGE.1:LINE(64.0)-(127.63).0.BF:GOSUB59 Ø: VDP(9)=VDP(9)OR2 1030 ERASE X,Y,NAS 1040 _TURBOON 1050 DIM XX(3),YY(3),X(1,9,3),Y(1,9,1),D X(3),DY(3) 1060 FORI=0T09:FORJ=0T03:X(0,I,J)=PEEK(& HD000+J*2+I*12):X(1,I,J)=PEEK(&HD001+J*2 +I*12):NEXTJ:FORJ=0TO1:Y(0,I,J)=PEEK(&HD 008+J*2+I*12):Y(1,I,J)=PEEK(&HD009+J*2+I *12):NEXTJ:NEXTI 1070 '00000 1080 FORF=0TO9:0=1 1090 SETPAGEO, O 1100 FORT=0T03:DY(T\(\frac{1}{2}\))=(Y(1,F,T\(\frac{1}{2}\))-Y(0,F $I \neq 2))/11:DX(I)=(X(1,F,I)-X(0,F,I))/11:N$ EXTI 1110 FORL=0TO2:FORI=0TO3:A=L*4+I:Y0=Y(0, F,0):Y1=Y(0,F,1):YA=Y(0,F,0)+DY(0)*A:YB= Y(0,F,1)+DY(1)*A:YY=(Y1-Y0)/(YB-YA) 1120 FORJ=0TO3:XX(J)=X(0,F,J)+DX(J)*A:NE 130 L0=(X(0,F,2)-X(0,F,0))/(Y1-Y0):R0: $X(\emptyset,F,3)-X(\emptyset,F,1))/(Y1-Y\emptyset):L1=(XX(2)-XX(\emptyset))/(YB-YA):R1=(XX(3)-XX(1))/(YB-YA)$ 1140 FORJ=0TOYB-YA+1:XD=((X(0,F,1)+R0*J)-(X(0,F,0)+L0*J))/((XX(1)+R1*J)-(XX(0)+L 1*J)):X=X(0,F,0)+L0*J:FORK=0TO(XX(1)+R1* J)-(XX(0)+L1*J):P=POINT(X,Y(0,F,0)+YY*J) : X = X + XD 1150 P5FT(XX(0)+L1*J+K+T*64,YA+J+L*64),P 1160 NEXTK:NEXTJ 1170 IFSTRIG(0)THEN1280ELSENEXTI:NEXTL 1180 0-0-1:FORI-0T03:SWAP X(0,F,I).X(1,F,I):NEXTI:FORI-0T01:SWAP Y(0,F,I).Y(1,F,I):NEXTI:FORI-0T01:SWAP Y(0,F,I).Y(1,F,I) I):NEXTI:IFO>-1THEN1090 1200 '**** イロ コトウセイ 1210 SETPAGE1:A=0:FORK=0TO2:FORL=0TO3:FO RI=0TO63:FORJ=0TO63:SETPAGE.0:C1=POINT(1 92-L*64+J.12B-K*64+I):5ETPAGE.1:C0=POINT (L*64+J,K*64+I) 1220 G0=C0\(\frac{2}{3}\)2:R0=(C0\(\frac{2}{3}\)4)AND&B111 R1=(C1¥4)AND&B111:B0=C0AND&B11:B1=C1AND &B11 1230 D=(11-A)/11:Q1=A/11:G=G0*D+G1*Q1:R= RØ*Q+R1*Q1:B=BØ*D+B1*Q1 1240 G0=INT(G): IFG>=G0+.5THENG=INT(G)+1E SEG=INT(G) 250 R0=INT(R):IFR>=R0+.5THENR=INT(R)+1E L5ER=INT(R) 260 B0=INT(B):IFB>=B0+.5THENB=INT(B)+1E L5EB=INT(B) 270 C=G*32+R*4+B:P5ET(L*64+J,K*64+I),C: NEXTJ:NEXTI:A=A+1:IF5TRIG(0)THEN1280EL5E NEXTL: NEXTK 1280 _TURBOOFF 1290 SETPAGE0,0:VDP(9)=VDP(9)AND&HFD:RUN

超初心者 STANSERS EGINNERS PART OF THE PA



プログラムには流れがある。その流れを制御する のがループ処理や条件分岐といったものなのだ。 そして今回は、いよいよサブルーチンの登場だ。

プログラムの流れ

プログラムというのは、命令が 実行される順番に並んでいるのが ふつうだ。

しかし、ただ実行される順番に 並べておくだけでは、やたら長く なったり、状況によっての特別な 処理を作ることができない。

そこでループ処理や条件分岐といった命令を使ってプログラムの 流れを制御することで、このよう な不満を解消するのだ。

似たような処理が続くときには FOR~NEXTのようなループ処理を使うことで、それらをひとつ の処理にまとめることができる。 状況によって特別な処理を行いたいならIF文やON~GOTOを使っ て分岐させればいい。

サブルーチン

似たような処理が続く場合には ループ処理でじゅうぶんなのだが、 もし、似たような処理がたくさん あるのに、続いていないときには どうすればいいだろう。

例えば、ちょっと凝った効果音を鳴らすPLAY文が、いくつかの 場所で使われている場合などはい い例だろう。 プログラムの中で何度も使われているからといって、これはさすがにループ処理にはできない。

それぞれのPLAY文の間には、何らかの処理があるためだ。しか しこのままではプログラムが長く なるし、MMLを変更したときに直 し忘れて不都合が生じる可能性だってある。

では、PLAY文を単独の行に置き、演奏したいときにその行に飛ぶようにしたらどうだろうか。この場合、鳴らすまではうまくいくのだが、鳴らし終わったときにどこへもどればいいかが問題になってくる。もどり先は複数存在するからだ。

変数とON~GOTOを使ってもどるという方法もある。しかしこれでは、もどり先がつねに行の先頭になってしまい、演奏場所を変えたときや演奏か所を増減したときに、修正がかなり面倒になる。ちょっと前振りが長くなったが、このような場合はサブルーチンを使うと、とてもきれいにまとめることができるのだ。

サブルーチンでは、もどり先の 指定をする必要がなく、呼び出し 元の次の命令にもどるのだ。

■リスト1 サブルーチン処理のサンプル

10 20 30 CLS PRINT "+ョウ ノ テンキ ハ・・・"
P\$="(1.ハレ 2.ワモリ 3.アメ 4.ユキ)"
MX=4:GOSUB 110:WE=A
PRINT "イマ ノ ジカン ハ・・・"
P\$="(1.アサ 2.ヒル 3.ヨル)"
MX=3:GOSUB 110:TM=A 40 50 60 70 ËND 80 9й 1ĕ0 サフンルーチン A=0:PRÍNT P\$;:INPUT IF A<1 OR A>MX THEN 110 A>MX THEN 110 120 PRINT: RETURN

GOSUBERETURN

サブルーチン処理を実現させる のが、GOSUBとRETURNとい う2つの命令だ。

GOSUBの働きはGOTOとよく 似ている。基本的には指定した行 に飛ぶ命令だが、そのとき、いま どこにいるかといった情報を記憶 してから指定した行に飛ぶ。つま り、あらかじめもどってくる場所 を記憶してからサブルーチンに飛 ぶ命令なのだ。

RETURNはサブルーチンの処理が終わったときに使う命令で、 実行するとGOSUBで記憶した場所にもどっていく。このとき、誤動作をしないように、記憶したもどり先を忘れる。 つまり、何度も呼び出す処理の 終わりにRETURNと書いておく だけでサブルーチンにできる。そ してその処理を、

GOSUB(行番号) と実行して呼び出せば、どこから 実行しても、きちんと元の場所に

サブルーチンの例

もどってくるのだ。

リスト1はサブルーチン処理の サンプルで、数値の入力と判定の 処理を行100~130をまとめてサブ ルーチンにしている。

このサブルーチンは行40と行70 にある、

 $GOSUB | | \emptyset$ で呼び出されて実行されるのだ。

MML

Music Macro Languageの略。PLAY文で音楽を演奏するときに使用する文字で、A〜Gの文字で音の高さを表し、0で音階、Lで音の長さ、Vで音量、Tでテンポを表すなど、音楽を演奏するための働きを持った文字。実際にPLAYりて、これらの文字をつなげて演奏することが多い。

サブルーチンを使う

サブルーチンはある程度の長さのプログラムを組むときには必要な手段だ。 プログラムの節約になるのはもちろんのこと、細かい処理をサブルーチン化すれば、メイン部分を簡潔に組めるので、全体が把退やすいフグラムにできる。またミスがあった場合には、どこをチェックすればいいか、わかりやすいという利点もある。

記憶してから

実際にGOSUBで記憶されるのは、GOSUB の次にある命令の位置情報が記憶される。これはプログラムが実行されたとき、MSXはプログラムカウンタというもので次に実行する命令の位置を示している。このプログラムカウンタの内で、また参考までに、情報を記憶すると、メモリを7パイト消費するので覚えておこう。

誤動作をしないように

GOSUBでもどり先の情報を記憶すると、メモリが 7 バイト消費される。もしサブルーチンからRETURNでもどったときに、記憶した情報が消えなかったら、サブルーチンを呼び出すたびに 7 バイトずつメモリが消費され、いつかメモリが足りなくなって理にもどったが出すたびで後目は終わるのだから、むだのないように消去されるのだ。



10 CLS
20 PRINT "+=0 / 70+ 10.0"
30 P\$="(1.10 2.7ty 3.7x 4.1t)"
40 MX=4:GOSUB 110:WE=A
50 PRINT "47 / 5"10 10.0"
60 P\$="(1.7t 2.64 3.34)"
70 MX=3:GOSUB 110:TM=A
80 END
90:
100 / t7"1-f0
110 A=0:PRINT P\$;:INPUT A
120 IF A=0 THEN BEEP:RETURN 10
130 IF A<1 OR A>MX THEN 110

このサブルーチンの動作を見て みると、まず行110で入力用の変数 Aを初期化し、メッセージを表示 してINPUTを実行する。

行120では入力された変数Aの 値が範囲内にあるかどうか判定し、 範囲外であれば行110の入力をやり 直すようになっている。

入力が範囲内であれば行130で 空行を表示して、RETURNによ り元の処理にもどるのだ。

変数を利用する

このサンプルでは、変数を引数 として使うことで、サブルーチン 処理の適用範囲を拡げている。

このサブルーチンで使っている 変数は全部で3つあり、入力用の 変数Aとメッセージ表示用の変数 P\$、そして、入力値の上限用の変 数MXがある。

GOSUBでサブルーチン処理を呼び出す前に、変数P\$にどのような数値を入力すればよいかのメッセージを設定し、変数MXには入力値の上限を設定することで、任意の範囲の数値を入力するサブルーチン処理にしているのだ。

そして入力された値は変数Aに 残るので、RETURNでもどった ときには、入力値は変数Aによっ て参照できるのだ。 先程の効果音の例の場合では、 おなじ音楽を鳴らすということで サブルーチン処理を紹介したが、 いくつか効果音を使う場合には、 変数によってどの音楽を演奏する か指定するようにすれば、効果音 をひとつのサブルーチンにまとめ ることも可能になる。

指定行にもどる

リスト2は、サブルーチン処理 にやり直しの判定を入れた場合の サンプルだ。

プログラムを始めからやり直したいとき、もとの処理にもどってしまっては都合が悪いこともある。そこでこのサンプルでは、入力値が0の場合、行10にもどるようになっている。

RETURN (行番号) のようにすると、もどり先の記憶 を消した上で、指定した行に飛ぶ ことができるのだ。

こんなことをしなくても、たんにGOTO文を使えばいいように思えるが、もどり先の記憶を残しておくと、メモリを消費する上に誤動作の原因になるからだ。

また、もどり先の記憶がない状態でRETURNを実行すると、 RETURN without GOSUB in × × のエラーが出るので注意が必要だ。

プログラムのご相談・ 修理・仕立て

MORO'Sショッフ

前号で保留していた質問に、 Orcから回答がありましたので、 質問とともに紹介します。

■グラフィックの変換法
一質問☆私は障害児の教育に、
A1STを利用して学習を実践している者です。そこで教えていただきたいことがあります。
SCREEN8で作成した画像を
SCREEN5に変換する方法を教えていただきたい。

(和歌山県・松本光央/51歳)

SCREEN8のグラフィックを SCREEN5へ変換するには、ま ずそれぞれのVRAM(グラフィッ クのデータが格納されているR AMのこと)の構造を知る必要 があります。

●VRAMの構造の違い SCREEN8では1パイトで1 ドットを表します。この内訳は、 1ビットごとに GGGRRBB となっていて、G(緑)とR(赤)は3ビットで0~7の8段階、 B(青)は2ビットで0~3の4 段階で色を指定できます。全部 で256色の中から1ドットごとに 色を指定できるのです。

つぎにSCREEN5ですが、 VRAMに直接色が格納されては いません。SCREEN5ではパレ ットという手法が使われ、VRAM にはそのパレットの番号が格納 されています。

パレットは全部で16種類あり、それぞれについてRGB各8段階ずつ指定できるので、全部で512色の中から任意に選べることになります。パレットを使うことで1ドットの情報は4ビットで表せます。そのためVRAMの1バイトには2ドットぶんの情報が格納されています。

SCREEN8とSCREEN5の 大きな違いは、このVRAMの使 われ方にあり、SCREEN8では 256色すべてが使えるのに対し て、SCREEN5では512色中の 16色しか使えないのです。

●変換についての考え方 元となるSCREEN8のグラフィックの色数が16色以下なら話 は単純です。それぞれのパレッ トにおなじ色を設定して変換す るだけで済むからです。

しかし色数が16を超えている ときは、SCREEN5では16色ま でしか使えないので、各パレッ トにどんな色を設定するかを決 めなければいけません。

パレットの色を決めるには、 グラフィックツールなどで自分 で適当な色を作ってもいいでしょう。また、元の絵を調べて、 使われているドット数が多い色 を優先してパレットに設定する のもいいでしょう。

●サンプルプログラム

付録ディスクにはサンプルプログラムを収録してあります。ファイル名:HENKAN. ASCこのサンプルでは、SCREEN8の元絵に使われている色を調べて、使用頻度の多い色とRGBの距離が遠い色をパレットに設定するようにしてあります。

実行するときは行120にある FR\$とFW\$にファイル名を設定 してから実行してください。 FR\$が元絵のSCREEN8のグラフィック、FW\$が作成する SCREEN5のグラフィックとなっています。またPAの値はパレット設定時のRGBの距離です。これを0にすると距離を無視し、大きくすると色がばらつきます。10~20くらいが適当でしょう。

なお、このサンプルでの変換には恐ろしく時間がかかります。 プログラムを高速化してターボ Rの高速モードで実行しても2 時間弱かかります。実用的な速 度に高速化するには、マシン語 にする必要があるでしょう。

変数Aを初期化

INPUT文で入力を受け付ける場合、入力がリターンキーだけだったときは変数の内容がそのままになる。例えば、INPUT文の直前で、変数 A の内容が I だったとしよう。もしこのとき、リターンキーのみの入力であれば、変数 A の内容は変化せずに、I のまま次の処理に進んでしまうので。サンブルではこれを防ぐために、変数 A の値を 0 に初期化しているのだ。

参照できる

サブルーチンでなんらかの処理が実行され、そのもどり値を必要とする場合、その値が一時的に参照されるのでなければ、適切な変数に値を保存することを忘れないようにしよう。もどり値和の変数は、サンボルーチンが実行されると内容が変わってしまう可能性があるからだ。サンブルでは変数 A の内容を、変数WEやTMに保存している。

エラーが出る

GOSUBによってもどり先の情報が記憶されていないときにRETURNが実行されるとエラーが出る。これはRETURNでもどることができないために出るエラーなのだ。サンブルでは行10からブログラムを終行していき、行80のENDでプログラムが終了する。ENDの後にはサブルーチンがあり、もしここでENDによっ、もどり先の情報がない状態でサブルーチ

ンが実行されてしまい、エラーが出て しまうのだ。サブルーチンを使う場合、 このようにきちんと区別しておく必要 があるのだ。



アル甲7結果発表 入選(賞金1万円) 埼玉県・Qちゃん(18歳)

●アル甲フの課題

Qちゃん、おめでとう。

アル甲フの課題は、「Mファン 殺人事件」で、犯人と犯行時刻が 論理的に決定できるかどうかを 判断するというものだった。出 題時には、担当者自身、ルール が十分に整理できていなかった ので、改めてルールを示すこと にしよう(ルール参照)。

このうち、8とkがやや問題で、8は暗示されてはいたのだが(犯人の行動の制限についての説明と配列PTの説明)、やはり明示するべきだった。また、kは「真実」という言葉をどう解釈するかが問題で、mを認めるならkも認めるべきだという気もするが、やや拡大解釈になるような気もする。誤解してしまった人には申し訳ない。

また、犯人のウソのつき方については、ルール説明が十分でないかもしれないという不安から公開したもので、今回示したルールには含めていない。

• 選考

難しかったので、ひょっとしたら応募がないかもしれないと心配したのだが、5点の応募があった。ただし、河内和彦クンの作品はディスクが読めなかったので、実質4点になる。

4つの作品に対して7つのテスト(P55~56・テスト1~7参照)を行ったところ、すべてクリアしたのは、入選作だけだっ

入選作を除く3作品は、「アル 甲の間にいたと称する人物がいれば犯行時刻ではない」としている。実際の犯人のウソのつき 方からすれば、これは正しいのだが、「自分のいた部屋についてウソをつく」ということから「自分のいた部屋について必ずウソをつく」とは言えないので、論理的には問題がある。

●入選作の問題点

では、入選作は完璧かというと、そんなことはない。

まず、作者なら一度読み返すだけですぐに気づきそうなバグが2つあった。

また、アルゴリズムの一部に 不備があるため、解けない問題 がある。性格の異なる3つの例 をテスト8・9・10に示した。 テスト10は実際のゲームでは起 こり得ない状況だが、ルールか らすれば、このような状況が起 こり得ることに疑問の余地はな いと思う。

入選作のバグを取ったものを 「MURDER3C. AL7」、 入選作に不備が残っているので、担当者が作成したものを「MURDER-A.AL7」として付録ディスクに収録した。なお、入選作は犯人のウソのつき方を前提として(出題時にはそれがルールだった)、おはこんの間にいたと称する人物の証言は信用できるとしているが、「MURDER-A.AL7」ではそうしていない(実際には、ほとんどの場合、どっちでも同じ)。

また、変数R2(t, m, 0) に、容疑者mが t 時に各部屋に いた可能性があるかを記憶して おり(R2(t, m, 0) AN $D2^{(n-1)}$ f(0)ば部屋 N にいた可能性なし)、m がアル甲の間にいた可能性がな いとき、mのt時のアリバイ成 立としている。ただし、Mにつ いての証言があった尋問では、 配列R2に関わる処理は行って いない(コルサコフのみ例外)。 この判定は、犯人のウソのつき 方に依存しているのではないか (コルサコフ以外の人物につい てもルールトと同様のことを仮 定しているのではないか)とい う疑問が生じるかもしれないの で、そうではないことを示して おこう。

mが、証言を行った場合、必 ずM自身についての証言が含ま れているから、Mについての証 言があった場合に処理しなけれ ば、R2(t, m, D)にはm自 身の証言は反映されない。M自 身の証言を無視しても、Mがt 時にアル甲の間にいなかったこ とが示されるなら、犯人のウソ のつき方に関わらず、それは正 しい。mが犯人なら、mの証言 は反映されないから、R2(t, m, D)は真実のみを反映してい る。Mが犯人でなければ、ウソ を含む証言から得られたもので あるとしても、「mのアリバイが 成立する」という結論は正しい。

なお、m自身の証言のみ不処理とするのではなく、m以外の人物がmについて証言した場合も不処理としているのは、mについての証言があった場合、配

列日2に関する処理を行っても、 他の処理でわかること以外は何 もわからないからだ。

●ヒントがわりのクイズの解答 (編集部注:出題されたクイズ の内容は、MSX・FAN8ー 9月号のP40~41を参照してく ださい)

【問題】】

証言の間に食い違いが生じたら、ルールiより、その時刻が 犯行時刻。

【問題2】

アル甲の間にいたと称する人物がコルサコフこついて何も言わなければ、コルサコフはまだ生きている(ルールd、mより)。さらに、犯行時刻は2時間後以降といえる(ルールgより)。

【問題3】

すべての部屋が誰かに見られていたにも関わらず、誰もコルサコフについて証言しなければ、犯行後である(ルールe・kによる)。ルールkを認めないとしても、1時間後にはすでに殺されていたことがわかる(証言が真実でなければ、その時刻が犯行時刻だから)。

【問題4】

テスト1を参照

※問題5以降はP56の解答参照。

●二分探索

二分探索(バイナリ・サーチ) というのは、小さい順に並べられたデータの中から特定のデータを高速に探し出すアルゴリズムだが、「Mファン殺人事件」の調査時刻を決めるための戦略として使えるので、紹介しておこう。

犯行時刻は] 時~23時だから、 0 と23を加えて2で割ると11.5 なので、まず1]時(または12時)のコルサコフの生死を調べる。11時の尋問だけでわからなければ、10時や12時も調べる。仮に11時にはすでにコルサコフが殺されていたとわかったとすると、犯行時刻は 0 時~10時。足して2で割ると5だから5時を調べ



る。もしコルサコフが生きていたら、犯行時刻は5~10時だから7時を調べる、という具合に進めるのだ。たいていは、3つの時刻を調べるだけで、犯行時刻を2~4時間以内に絞れるはずだ。なお、犯行時刻が5~6時間程度に絞れたら、容疑者も

時刻もランダムに指定していく と、やさしい問題もけっこう難 しくなって楽しめるかもしれな い。

(ANTARES)

ルール

- a 犯人はひとりである
- b 犯行時刻には、犯人とコルサコフがアル甲の間にいた
- C 犯行時刻にアル甲の間にいた人物は、コルサコフでなければ犯人 である
- d 犯行後、アル甲の間に死体があった
- **E** アル甲の間に死体があれば、犯行後である
- f 容疑者は、つねに、同室と隣室にいる人物を見た。また、犯行後にアル甲の間にいた人物だけが死体を見た
- B 登場人物は、ある時刻にいた部屋から、↑時間後に隣室に移動したか、または動かなかった
- h 犯人以外はウソをついたり事実を隠したりしない
- i 犯人も犯行時刻以外ではウソをついたり事実を隠したりしない
- j コルサコフについて述べられることはすべて事実である
- k 証言者がコルサコフについて何も言わなければ、死体は証言者がいたと称する部屋にはなかったし、コルサコフはその部屋と隣室にはいなかった
- | アル甲の間にいたと称する人物は、その時刻に関する限り、ウソをつかない
- m アル甲の間にいたと称する人物は、その時刻に関する限り、事実 を隠さない

●犯行現場見とり図



証言表の見方

- ★きい数字は、各容疑者がその時刻にその部屋にいたという証言があったことを表す
- ●大きい数字が丸で囲まれているのは、その容疑者が証言を行ったことと、自分が丸で囲まれた数字の部屋にいたと証言したことを表す
- ●×はコルサコフがすでに死んでいたという証言を表す
- 小さい数字は、大きい数字が他人の証言による場合に、誰の証言か を表す(小さい数字および容疑者の左にある数字は容疑者番号)
- ●「RS/=」はプログラムの行40の「TIMEを」その値に書き換えると、その問題に挑戦できることを表す

テスト

(テスト1) 時刻 20 2 の・り・こ ⑦ 5 Orc ⑦² RS/=56902 の・り・この証言からOrcのアリバイが成立する(その時刻が犯行時刻なら、彼は犯人ではない)——A以外の人物が「Aはアル甲の間以外にいた」と証言すれば、Aにアリバイが成立する。なぜなら、証言が真実なら彼または彼女はアル甲の間にいなかったわけだし、ウソなら証言者が犯人だから。そのOrcとの・り・この証言が、の・り・このいた部屋について食い違っているのだから、犯行時刻は20時で犯人はの・り・こ。

【テスト2】 時刻 1 2 3 1 バボ ②⁴③ 2 の・り・こ ⑥ ⑧ 3 ささや ⑦⁵④ 4 ちえ熱 ③¹ら¹ 5 Orc ⑦³8² コルサコフ ら² RS/=29549(情報提供:もときクン) 1時と3時の証言から犯行時刻は2時とわかる(本文、問題3の解答参照。ふたり以上が同じことを証言すれば真実だから、この問題の場合、3時のの・り・ことささやの証言から、コルサコフがアル甲の間にいなかったことがわかるので、ルールドは不要)。ふたりが同じ証言をすれば真実だから、2時の証言から、の・り・こ以外の4人にアリバイ成立。したがって、犯人はの・り・こ。

(テスト3)
時刻 1 2 3 4
1 バボ 2⁵ 2⁵
2 の・り・こ ④ ⑦ ⑤
3 ささや 2⁵ 3⁵
4 5え熱 2⁵ 2⁵
5 Orc ⑥ ⑥ ③

RS/=63614(情報提供:もときクン)

コルサコフに関する1時と4時の証言から犯行時刻は1~3時とわかる。また、2時の証言から犯行時刻は1時でもお3時でもないとわかる(「Aは角(かど)の部屋にいた」という証言があれば、Aの1時間後と1時間前のアリバイが成立する。なぜなら、証言が真実なら±1時間後にはアル甲の間にいることができないし、ウソなら証言時刻以外のすべての時刻のアリバイが成立するから。また、同様の証明によって、「「Aはおはこんの間にいた」という証言があれば±1時間後と±2時

間後のAのアリバイが成立する」と言える。この2つの定理により、1時と3時には全員のアリバイが成立する)。したがって、犯行時刻は2時。2時のOrcの証言によってバボ・ささや・ちえ熱にアリバイが成立し(テスト1参照)、3時のOrcの証言によってOrcのアリバイが成立するから、犯人はの・り・こ。

【テスト4】 時刻 14 15 1 バボ ④*⑤ 4 ちえ熱 5↓5¹ 5 Orc ④¹ コルサコフ 5↓×¹ コルサコフは14時には生きていたし、15時には死んでいたので、犯行時刻は14時。 ふたりが証言しているので、ちえ熱は14時にアル甲の間にいた。したがって、犯人はちえ熱。

【テスト5】 11 12 13 14 時刻 バボ 3⁵ 6 20.0.289 91 3 ささや 827)4 4 4 ちえ熱 8²7)³ (7) 5 Orc 2 コルサコフ 8² RS/=23723(情報提供:もときクン) 11時と14時の証言から犯行時刻は12~13時とわかる。また、テスト日と同じ論理で犯行時刻は13時でないとわかるから、犯行時刻は12時。バボ・ささや・ちえ熱にはアリバイがあり、14時の〇rcの証言からへ犯人はの・り・こ。なお、13時の〇rc以外のふたりの証言、14時のの・り・こかささやの証言も調べれば、ルール8、とは不要。

【テスト6】 時刻 12 1 バボ ⑧ 2 の・り・こ 3°5' 3 ささや ③ の・り・こがいた部屋について、証言に食い違いがあるから犯行時刻は12時。「A はアル甲の間以外にいた」というA以外の人物による証言があればAにアリバイが成立するから(テスト 1 参照)、ささやの証言により、の・り・こはアル甲の間にいなかった。したがって、バボがウソをついている。

テスト

[テストフ] 12345 時刻 ⑤ 6⁵3² バボ 2の・り・こ 252 65 7145 3 ささや 4 ちえ熱 4 5 Orc (5) コルサコフ 創作

1時の証言から犯行時刻は3時以降とわかる(本文問題2の解答参照)。5時の証言とあわせて犯行時刻は3中とわかる(アル甲の間の際にいた人物がコルサコフについて何も言わなければ、ルールドよりコルサコフはアル甲の間にいなかった。したがって、犯行時刻ではない)。の・り・この証言よりバボに、ちえ熱の証言よりささやに、Orcの2時の証言よりOrc自身との・り・こにアリバイが成立するから、犯人はちえ熱。

【テスト8】 時刻 0 1 2 3 バボ (9) 2の・り・こ 4 3 ささや (3) (3) 4 ちえ熱 91 5 Orc 5 コルサコフ 5 創作

コルサコフが [] 時にアル甲の間にいたことから、順を追って彼のいた可能性のある部屋を調べていくと、2時には(生きていれば)パソ天の間にいたことがわかるが、3時にはどこにもいなかったことになるので、すでに死んでいたといえる。また、2時のの・り・この証言により犯行時刻は2時ではないから [] 〜 1 時。 [] 時のちえ熱の証言から、[] 時のバボ、の・り・こ、ささやのアリバイが成立する(の・り・こについてはテスト | 参照、バボとささやについてはアル甲の間の隣

室にいたと称する容疑者が証言しなかった人物についてアリバイが成立するから、証言が真実なら彼または彼女はアル甲の間にいなかったわけだし、真実でなければ証言者が犯人だから、彼または彼女は犯人ではない)。また、『時のちえ熱の証言により』時のの・り・こに、『時のささやの証言により』時のささやに、2時のバボの証言により』時のバボとOrcに、アリバイが成立する。残るのは『時のOrcと』~』時のちえ熱だが、3時にささやがちえ熱を見ていないことから、2時にちえ熱はパソ天の間にいなかったことがわかり(これが入選作が』時のちえ熱のアリバイを考える上で見落としてしまう点)、2時にバボもの・り・こもちえ熱を見ていないこととあわせると、おはこんの間にいたことがわかる。したがって、『~』時のちえ熱のアリバイが成立するので、犯行時刻は『時で、犯人はOrc。

【テスト9】 0 1 2 3 4 5 6 時刻 8 728292 バボ (6) 2の・り・こ 7 7 1 8 1 4 1 728292 3 ささや 8 4 ちえ熱 8181 83 5 Orc 727282 コルサコフ 81 創作

ます、犯行時刻は1時以降で、2、3、5時ではないことがわかる。 また、5時と6時の証言からコルサコフが6時にいた可能性のある 部屋を調べてみると、どこにもいなかったことになるので、すでに 死んでいたとわかる。また、コルサコフが1時にFFBの間にいた ことから、順にコルサコフのいた 可能性のある部屋を調べていくと 3時には(生きていれば)パソ天の間にいたことがわかるので、犯行

時刻は4時ではない(これが入選作の見破れない点)。したがって、犯行時刻は1時。1時の証言からバボ・ささや・Crcのアリバイが成立し、2時のの・り・この証言から、の・り・このアリバイが成立する。したがって、犯人はちえ熱。この問題は、すべての証言を調べても入選作には解けない(4時に、の・り・こはATACKの間、他の4人はべえピクの間にいたことにした場合)。なお、容疑者のいた可能性のある部屋を調べるときは、後の時刻からさかのぼってもいいが、コルサコフのいた可能性のある部屋を調べるときはさかのぼってはいけない。なぜなら、ある時刻にアル甲の間とその際室にいなかったことがわかっても、1時間前にアル甲の間にいなかったとは言えないから(その時刻に殺されたのかもしれない)。他の部屋にいた可能性は検討できるが、アル甲の間にいた可能性を否定できないなら調べても後に立たない。

犯行時刻は4時。犯行時刻に3人の人物がアル甲の間にいることはないので、バボがウソをついている。あるいは、バボの証言により、他の4人にアリバイが成立するからバボが犯人。の・り・ことささやについては、証言が正しければ犯行時刻でないから、ウソならバボが犯人だからアリバイが成立する。

ヒントがわりのクイズの解答

Orcはバボが犯人だと言っているようで、他の人物がふたりを見ていないため難しそうだが、ささやがOrcについて証言していないことに注目すれば解ける。Orcの証言からささやのアリバイが成立するので、ささやが証言していない以上、OrcはFFBの間にはいなかった。よって、ウソをついているのはOrc。

12時と14時の証置から、犯行時刻は13時。4人にアリバイが成立するので、犯人はささや。

[問題7] 時刻 1 2 3 1 バボ 4°1 4 2 の・り・こ 4¹ 7 8 3 ささや 8 9 6° 4 ちえ熱 6 3°2 5 Orc 2 3°6° コルサコフ 6⁴ 創作

1時の証言と3時の証言から犯行時刻は2時とわかり、ちえ熱とOrcはアリバイを認め合うが、他の3人の誰が犯人かはわからない。

コルサコフが 1 時には生きており、5 時には死んでいたことがわかるし、1 ~4時の4人のアリバイが成立するので、犯人はささやだが、犯行時刻が2 時か4時かわからない。 なお、すべての証言を調べれば、連続する2 時間の だちらが犯行時刻かわからないという 状況はありえない。

犯行時刻は2時以降で、3時と5時は 犯行時刻でないが、仮に、6時にコル サコフが死んでいたとわかったとして も、犯行時刻は2時か4時かわからな い。犯人もバボ、の・り・こ、ささや の3人の可能性がある。





No. 1

今回紹介した2本のほかにも 多数の有用な「ツール」が送られ てきている。そのなかのおもな ものを下に紹介しておく。

このほかにもおもしろそうな ツールがたくさん来ていた。とせずに標準MIDIファイル

例えば『MSX2用標準MI DI Fileプレイヤー"PS"。 (戯音匠者作)は、自作のケーブ ル(かんたんに作れる)以外にM IDIインターフェイスを必要 を演奏することができるという もの。

ツールの選考はファンダムゲ 一ムの選考会の後日にコルサコ フ、MORO、ちえ熱、Orcの 4人で行われた。ツールは長時が読めず、残念だった。

間使ってみないと価値がわから ないものだが、力の入った作品 が多くておおいに迷った。最後 IC BGM MAKER (SIL-VER SNAIL作)のディスク

ラールかたくさん来ていた。 とせる	"に標準MIDIフアイル	4人で行われた。ソールは長時 か読めず、残念につた。
今回収録	ツール以外	のおもな投稿作品
作 品 名	用途	コメント
MSX Roll up down System ver2.0 by 中井里	MSX-BASIC上でプログラムの上下スクロールが可能になる。 プログラムを編集中に、前もって設定したキー操作で、画面外の行をスクロールで表示して、プログラム開発を支援する。	[Ore]PC-98のBASICについているROLL UP、ROLL DOWNキーの機能とおなじで、作業効率が グッとあがると思う。[コルサ]こういう機能はもとからMSXについていてほしいね。[ちえ熱]今 回の付録ディスクに収録した、AVフォーラムのプログラムはこれを使って作った。便利。 [MORO]ただ、このシステムに入るときや出るときにプログラムがNEWされてしまう。これは怖 い。[コルサ]ぼくもほんとうはBASICピクニックで使おうと思っていたけど、怖くてやめてたの (急に態度が変わる)。[MORO]そのへんの不安を一掃するのはとても難しい。
へろへろ1号 by MDニヤリ	MSX2は最大選択表示色数がRGB各8段階の512色だが、それをタイマー割り込みフック利用でRGB各15段階の3375色へと拡張する。色の指定には、CALL命令を拡張して対応。	[ちえ熱]固い作品名のツールが多いなか、この作品名はくだけていていい。こいつを使ったCGやゲームを見てみたい。[コルサ]同感。ただ、あんまり名前がへべれけだとツールとしての信頼感がどうももう」つ。このツールにはデモがついていたけど、名前があんまりなのでふざけてるだけかと思った。[MORO]おもしろい発想だけど、けっきょく使える色数はバレット16色なわけだからそれだけで終わりなんじゃないの。[Oro]でも、やっぱり中間色がものすごくきれいですよ。ファンダムのゲーム中にも使えそうだし。ムーンプリンセスハレーション!
verl.) by Romi	MSX-DOS、MSX-DOS 2で使用できるファイラ。マウス も使用可能。拡張子によって起動 するツールが変わる機能つき。バ ッチファイル作成による擬似子ブ ロセス機能も便利。	[コルサ]ツールの名前の柔らかさという点ではこのくらいが頃合いかも。マウスが使えるというのも革新的だし。[ちえ熱]ハードディスクを持っている人なら超便利なソフトじゃないかな。[Orc]でも、フリーウェアの各種ツールがないとあんまり意味がないですよ。[MORO]オレは基本的な使い勝手が悪いと思う。アイコンは見にくくてわかりづらいし、画面の色を切り換えてもちょっとした拍子にもどってしまうし。それに一部の機能で実行できないバグがあるようだけど。[Orc]でも、こういう半ビジュアルシェルそのものはとても魅力的ですけどね。
CALL MENU ver2.0 by JPSTLC	以前ファンダム採用となったCA LLMENUのターボR専用、高 速モード対応版。軽さと使いやす さは前作同様。拡張子によるファ イルマスク機能やCPUモード切 り換え機能がついた。	[Ore]編集部でも定評のあった前作の完全上位コンバチ。機能そのものが単純で、使いやすそう [MORO]いや、オレはボツだな。拡張子の指定でCPUを切り換えるのはいいけど、ターボR専用の機能がない。DOS2のディレクトリに対応していないとまったくほしいとは思わないな。[ちえ熟]えー、でも、AVフォーラムで塾長に作品を見てもらうときにすっごく楽できるんですよ。[コルサ]まあ、このツールは難しいこと抜きにかんたんに使えるところがいいんだから、バージョンアップということでいいんじゃない。ぼくは次回採用候補だと思う。
行番号自動作成 プログラム by 土居弘幸	BASICのプログラムはGOT Oの飛び先など行番号を管理しな くてはならないが、その煩わしさ をラベルで管理することで解消。 エディタでコードを書いた後、こ のプログラムに通す方式。	【ちえ熱】どういうときに使うものなのか、いまいちょくわかりません。すみません。【Ore】行と行のあいだにプログラムを挿入したりしても、行番号をいっさい意識しないでプログラムを組める、というところがいいんですよ。【コルサ】付録ディスクのUKPもこういうのを使ってシステムを組んているそうだ。じっさい、構造の複雑なプログラムを組むときは便利だと思うけど、そういうニーズってMファンの読者にあるのかな。【MORO】なんともいえませんね。オレはMSXのBASICに慣れているんで「行番号がわずらわしい」なんて思ったことないし。
PIC 424-2 by KICHI	スクリーン 7 インタレースモード、512×424ドットの画面を直接 エディットできるグラフィックエ ディタ。自由曲線、直線、塗り潰 し、ユーザーベン作成機能など、 一通りの機能は持っている。	[Orc]424ラインのCGはMSXとは思えない細かさ。それを直接エディットできるなんて。[ちえ熱]ちょっとくらいへ夕な絵だって、これならきれいに見えそう。ほんとかな。[MORO]これは使えないよ。512×424の解像度だと、RGBのディスプレイで見たって見にくいし、だいいちマウスカーソルのスプライトの座標系は256×212なんだから2×2ドット単位でしか操作できないんじゃないの。[コルサ]そうかな。ちゃんと細かい絵がかけるように見えるけど。でもなんかピンとこない。このへんはCG描きのOrc預けということにしよう。
Out-Set ver2.8 by 大羽ナオ	スクリーン10用グラフィックエディタ。 Y/RGBとJKという2 種類の画面を使い分けることにより、難しいYJKの画面の作成を可能に。 グラデーション、エフェクトなどのコマンドも充実。	【ちえ熱】ついに完成したか。【コルサ】以前、開発中のものが送られてきてずっと期待して待ってたんだよ。YJKグラデーションから色を選んだりするのが楽しそう。【ちえ熱】サンプルCGもすごいですね。【MORO】もうこうなると、ぜんぜんわからない。コメントはバス。【Orc】2種類のモードが最初は理解しにくかったけど、それを乗り越えるとめくるめく多色の世界が広がります。多色ったってエッチな意味じゃないですよ。【コルサ】グラフサウルスの自然画工ディットと比べると、だんぜん「Out-Set」の勝ち。YJKに対する愛情が違う。この姿勢が大好き。
GRAPHUMAN7 LALT LALT LALT LALT LALT LALT LALT LAL	ちょっとアイコンは小さいが機能 的にはMSX最高のスクリーン7 用グラフィックエディタ。マスク 機能、透明色指定機能や、ルーベ 内でも通常画面と同様の操作が可 能などなど。ただし来完成版。	【MORO】これもバス。もうオレにはCG系はふらないでくれ〜。【ちえ熱】上の2つのCGツールに 比べ、インパクトこそ少ないが、使いやすさとか便利という点を見ると最高ランクって感じじゃ ないか?【Orc】「評価用」ということでセーブができなかったりするけれど、機能がすべてそろえ ば名前どおり某市販ツールを超えるのでは。【コルサ】見た目のセンスはいいし、試せる機能、構想されている機能はいいけれど、やはり未完成品では採用、不採用は決められない。ただ このCGツールの方向性は市販ツールの欠点を補っていて、ひじょうに興味をひかれる。



マシン語の気持ち

「マシン語の気持ち」のまとめ

今回はちょっと趣向を変えて、いままでのまとめということで、このコーナーへ寄せられた質問に答えてみることにした。そして、次号より始まる新しいマシン語講座の予告、さらには、プレゼント、読者からの質問の大募集などもある。

今回は「マシン語の気持ち」に 届いた質問ハガキのなかから、 いくつかをピックアップしてお 答えする。

Q なんでØDØØØHみたい に、始めにØが付いて、最後に Hが付くのだろう? 教えて/ (千葉県・西一也/18歳)

A 「Simple ASM」に限らないが、MSXがソースプログラムをマシン語にアセンブルするとき、命令やレジスタと16進数を間違えないように、②とHを付けているのだ。例えば、②ADDHを②もHも付けずに書くと、マシン語のADD(たし算)命令と区別がつかない。同じように、②BCHはBCレジス

タとまぎらわしくなる。

Q マシン語ではFFFFHより大きな数は使えないのですか? (東京都・らいむ/19歳)

A マシン語の命令でその瞬間に扱える数値は4桁の16進数までになっている。もっと桁数の大きい数を扱いたいのであれば、プログラムで工夫するといい。例えば、3バイト分のメモリをワークエリアとして確保して、それぞれに1~2桁目、3~4桁目、5~6桁目の役割をさせるのだ。ただし、桁数があまり大きくなると、割り算や掛け算が少々面倒になる。

Q 11-12月号のタイマ割り込

みでBGMを鳴らす方法についてですが、60分の1秒に1回なのでテンポや音長などによっては設定がうまくできずに困っています。例えば、テンポ120の16分音符なんか小数になってしまいます。なにかよい方法はないでしょうか?

(山口県・西原正一/16歳) A 10-11月情報号ではマシン語でBGMを演奏する方法としてタイマ割り込みを使った演奏処理を紹介した。タイマ割り込みは60分の1秒でとに処理されるため、それより短い間隔や、60分の1秒では割り切れない間隔での演奏はできない。質問の例では60分の7.5秒という間隔になるが、このような場合には、

60分の7秒、または60分の8秒 に変えるなどして、テンポなど を調節して演奏することをおす すめする。

突然であるが、今回で「マシン語の気持ち」は終了することになった。最近のファンダム投稿作品では、「マシン語の気持ち」を参考に、初めてマシン語を組み投稿してくる人たちも多いので、とても残念なことではあるが、ご容赦願いたい。

マシン語を活用するうえでの 基本的なテクニックには、紹介 しきれていないものがたくさん あるが、これらについては次号 からの新たなマシン語講座に萎 ねることにする。(MORO)

次号より、「おもちゃのマシン語」連載開始

さて次号から、新連載「おもちゃのマシン語」が始まります。 「マシン語の気持ち」と同じく 「Simple ASM」をベースに、 サンプルプログラムを織り込ん だマシン語のページです。

執筆担当は、知る人ぞ知る飯田崇之氏。かつてゲームプログラムを手掛けていたこともある氏だけに、プログラムテクニックは折紙付きです。なお、今回のファンダムでは、『HENGE』の解析を手掛けています。

では、飯田氏のコメントを紹 介しましょう。 みなさん、はじめまして……、 というかお久しぶりです。もう かなり昔のことですが、「EDファンダム」というコーナーを担 当していました。3年ぶりの再 デビューです。自己紹介はとい うと……、メジャーな8ビット CPUを転々としながら、16ビット、32ビットの世間に取り残 されて、今はZ80と6301あたり をうろうろしている人間です。 どうぞ、よろしく。

第] 回は「マシン語の気持ち」 でも取り上げたいと思っていた 「システムコールを使ったファイル操作」を予定しています。また今後、読者からの質問や要望があれば、それに答えるスペースを設ける予定もあります。詳

しくは右ページのカコミを見て ください。それでは、新しいマ シン語講座にご期待ください。

(編集担当者・シゲル)





プレゼント MSXで学ぶZ-80A アセンブラ入門

10-11月情報号のマシン語の 気持ち欄外でも紹介したので覚えている人もいるだろうが、株 式会社コーラルより、Z80アセンブラの入門書『MSXで学ぶ。 Z-80アセンブラ入門』が、発売中となっている。

この入門書は、マシン語の気持ちでも使っていた『Simple AS M』をベースにした初心者向けの本である。たんに解説のみにどどまらず、じっさいにプログラムを組みながら先に進む内容となっているので、はじめてアセンブラを勉強する人や今ひとつアセンブラを使いこなせなかった人には最適の参考書といえるだろう。

コーラル直販のみで販売して いるので、一般書店では購入で きないが、このたびコーラルさ んのご厚意により、抽選で5名 の読者にプレゼント。

プレゼントを希望する人は、 ハガキに住所・氏名・年齢・電 話番号を明記のうえ、〒105 東京都港区新橋4-10-7 TIM MSX・FAN編集部 マシン語の気持ち・アセンブラ入門プレゼント係まで送ってください。しめ切りは11月末日(必着)。なお、発表は発送にてかえさせていただきます。

また、直販を希望する人は、 〒107 東京都港区赤坂6-4-17 赤坂コーポ8階 株式会社コーラル(☎03-3587-1481)まで、ハガキか電話でお問い合わせください。



読者からの

質問を大募集

新しく始まるマシン語講座では、読者からの質問、要望など を募集します。

どうすればプログラムが組めるか、どう直せばいいか、マシン語に関する質問を、ハガキや封筒はもちろん、ディスクを付けての質問も受け付けます。だだし、ディスクは返送できないので注意。なお、こちらの勝手ではありますが、テープは遠慮してください。

また、こんなことをテーマと して取り上げてほしい、こんな プログラムをサンプルで載せて ほしいなど、コーナーへの要望 も受け付けています。

マシン語初心者はもちろん、 ある程度手慣れた人も、ドシド シと送ってください。もちろん、 しめ切りはありません。あて先 は「ファンダム マシン語目安 箱」まで。質問のお答えは誌面を 通じて行う予定です。

いままでに「マシン語の気持ち」あてに送られた手紙にも、目を通していますので、今後、新コーナーで取り上げることも十分ありえますので、期待してください。



アアンダム、W、W、

イツラポ以一ション

新連載 C言語講座の予告

次号よりファンダムではレク チャーページのラインナップに C言語講座が加わります。

C言語といえば、ゲームプログラムにも幅広く使われており、マシン語同様、ワンステップ上をいくには不可欠な言語といえます。また特徴として、他の機種での応用が容易だという点も見逃せません。これはマシン語と大きく異なる点でしょう。最近では、通産省主催の情報処理技術者試験でも選択科目の1つに認定されています。

現在、MSX用のC言語コンパイラにはTAKERUから『MSX-C Ver.1.1』、『MSX-C Library』(発売元いずれもアスキー、定価各7,000円)が発売されています。また、C言語でプログラムを組むには、同じくT

AKERUで発売されている「M SX-DOS TOOLS」(発 売元アスキー、定価7,000円)が 必要です。

この講座では、もっとも入門 者向けに作られている「MSX-C Ver.1.1」をベースにレクチャーしていくことになります。 こ言語には必要不可欠なポインターや構造体などの概念は、もちろん押さえ、付録ディスクの Mファンだからこそできるサンプルプログラムを、毎回もりだくさんに収録していく予定です。 執筆は、「おもちゃのマシン語」 担当の飯田氏。

なお、読者のなかで、C言語に関する質問や要望があったら、 遠慮な、編集部に寄せてください。あて先は「ファンダム C言語係」まで。みんなの意見を待ってます。

情報箱

こめんなさい 『モンスターズ モナーク』のバグ情報

10-11月情報号に掲載されたファンダムゲーム『モンスターズモナーク』で、ソニーのXVやXDJなどの一部の機種においてセーブ・ロードができないといったバグの苦情が多数届きました。これは、ディスクのワークエリアが破壊されたために発生したものです。多くのみなさんにご迷惑をかけてしまって本当にごめんなさい。このバグを直すには、

1 『モンスターズ モナーク』 を解凍し終わったディスクを用 意します

2 ファイル『MM-OP.FD X』をロードして、行20の CLEAR200, &HDFFFを CLEAR200, &HDD5Fに、 行80の

POKE&HEOOO+J+I *7, A& POKE&HDD60+J+I *7, AC.

行320の L=PEEK(

L=PEEK(&HEØØØ+ B+A*7)&

L=PEEK(&HDD6Ø+ B+A*7)に、それぞれ修正し て、ディスクにセーブします 3 ファイル『MM. BAS』を ロードして、行500の

L=PEEK(&HE000+ B+A*7)&

L=PEEK(&HDD6の+ B+A*7)に修正して、ディス クにセーブします

このように修正すれば、セーブやロード中にバグが発生して、 ゲームが中断するようなことは ありません。

この修正方法を指摘してくれた埼玉県・戸塚崇夫くん、ありがとう。図書券を進呈します。



選考会にキラリと光る1画面部門作が、いくつか登場。おっ、いいじゃない。今はD部門作品だが、昔は1画面の作品がファンダムの花形だった。

ちえ熱の選考会レポート

選考会日に手渡された、選考会出品リストには口部門作品のノミネートが多いのが目立つ。いったいいつの間にこんなに投稿が来るようになったのだ。まあ、付録ディスク2枚組みということも手伝って、ゲーム+ツールで18作品の作品を収録してみたが、いかがなもんでしょうか。

今回の選考会は一般部門の作品に元気がなく、低い審査点の作品が多くて残念。そのなかでおもしろそうなのはファンダムパドックにて登場。小さい画面写真からゲームの雰囲気をつかみ、採用してほしい作品があるならハガキに書いて(アンケートハガキのメッセージ欄でも口K)送ってきてくれ。

■パートロモノのありかた

映画やゲームで、ヒットした作品の続編が出てくるのは、よくあること。それは、ファンダムでも見られる風景だ。

そもそもアイデアを最初から練り直すより、評判を得た作品をちょっと手直ししたものを投稿したほうが、手間もかからず採用される確率が高いというもの。今回ファンダムゲームで採用してある16作品のうち、「ASTRO FOX」(Mania'C作)、

「Real Volley」(SILVER SNAIL作)、「Gーテニス」(NU~作)はいずれも同一作者において基本コンセプトが似た作品が以前紹介されているものだ。

オリジナリティがないなどを 理由に、パート2モノをそんな に歓迎しないのがファンダム。 だからといって、なんでもパート2モノがダメというわけでな い。それを採用するかどうか、 評価の対象として問われるのが 「どんなふうに前作を越えてる か」という点だろう。そういった 意味で、今回採用された「Real VOIley」は、ゲーム内容はほ とんど変わらないものの、前作 の操作で難点だった部分をかん たんにし、誰でも遊べるように してきたのが評価されたのだ。

作品を投稿するときは「とり あえずできたから送ってしま え」でなく、「やるだけのこと はやった」という作品をいつも 送ってきてほしい。 (ち)



○白熱した試合は赤チームの勝利で終わる

審査員近況尽ひとこと

Orc



選考会では、ゲームの説明をする人次第でそのゲームを採用するかどうか左右されてしまう。今回の選考会で「蚊」がそうだった。選考会ではなぜか、蚊がぜんぜん見えなくてゲームにならず、軒並みみんなの評点が低かった。ところが第2次選考会で、マウスゲームなのでもったいないなめとやってみると、おもしろいじゃない。これを落とすのはもったいなさすぎ

コルサコフ



E

==

(A

ディスクが 2 枚組みになったおかげと、編集方針を軌 道修正したせいで、サイズの大きな作品でも平気で採 用できるようになった。こうなってみると不思議なも ので、逆に 1 画面部門作品のシャープな魅力が自立 つ。それは、プログラムのテクニックではなく、演出 のテクニックによるところが大きい。それこそ「マルチ メディア時代」のゲーム作家に必要な才覚だと思う

ささや



今回はみんなといっちょに選考ができたでちゅ。付録ディスクを作っていゆと気がつくんでちゅが、全体的にプログラムが大きくなっていゆようでちゅ。 | 画面の作品が減少ちていゆのもそのためでちゅかねえ? D部門ばっかり増えゆと収録するのに困ゆでちゅよ。全体的にレベルが向上ちていまちゅが、「ボンクラ」のようなスマッシュヒット作品が欲らいでちゅ

ちえ熱



今回のファンダムのなかでわたしのオススメするゲームは「Real Volley」」オートチェンジャーモードがついて誰でも白熱する勝負ができるようになった。しかし、いつまでもオートチェンジャーモードにあまえてないで、マニュアルモードでも遊べるようになると、もっとこのゲームはおもしろくなるで、これで対COMモードがつけばパーフェクトだろう

MORO



ファンダムでは好評だったマシン語の気持ちの突然の 連載終了。投稿者の中には、この記事を参考にマシン 語を使っている人も少なくないので、とても残念だ。 今回はD部門の勢いがすごく、採用が決まるまで時間 がかかった。D部門の作品はきちんとかってみないと 分からないものが多いので、D部門の作品の評価につ いては、今後の選挙会の課題となるだろう

おさだ



う〜ん、なんだか、今回のソフトにはヘンなのが多かったなぁ。「NATURE」しかり、「TOMCAMP」しかり。ゲームとしての評価は謎だけど(逃げ的表現)、側面から何かを刺激するものはある。と、いうわけ、私は今回「TOMCAMP」に10点をつけた。この我田引水天衣無縫自己完結問答無用なノリは40すぎのオジサンとは思えない!

シゲル



平均年齢はけっして高くないMファン編集部だが、RPGやSLG専門の、いわゆる「おやじゲーマー」が多いせいか、アクションゲームのウケはあまりよくない。はやりの格闘モノも似た作品が多いせいもあり難関となっているが、選考会直後に送られても大薬格闘ゲームは編集部でも大人気となり、おそらく次号採用となるだろう。あ、選考会のコメントになってない

あ



まさかと思ったが、会社の夏休みがあらへんかった。しくしく。だから9月にハンバに休みまくってしもうた。そしたらヘンな生活リズムが身についてしもうて、朝惠夜起きで上司ににらまれている最近のワシ。ちなみに10月になってもこのリズムがとれへん。なんとかしたいけどなんともならん。選考会は午後2時ごろやったから、いつもはお寝むの時間。眠くてたまらん

郎太



前回の選考会出品作のレベルは係めだったが、今回はなかなかよい作品が集まったのでホッとしている。特にているのければえて、これだけの本格的な天文シミュレータがMSXで、しかもアマチュアプログラマの手で実現するとは思ってもみなかった(ターボR専用というのがちょっと残念だが)。とにかく、界外年応の実力には脱唱。すばらしい

		COMMUNICATION					
de de la companya de	ASTRO FOX	星彩	FRIEL	NATURE	G-テニス		
	この「ASTRO FOX」はなかなか、がんぱっている。難を一ついかせてもらえば、敵の種類や隕石などで、変化はつけているものの、動きが速すぎて、敵のいるあたりを連射しているだけのゲームになってしまうおそれがある	まずこのぼう大なデータ量に脱帽だ。キーマクロの機能があるのもおもしろい。キーマクロではいくつか登録できたりセーブできたりするといいんじゃないかな。あとは、どうせなら地球以外の天体からの景色が見られるといいかも	最初は5個そろえて消すのなんて 簡単じゃん。見た目はきれいだけ どね。っとたかをくくってい たのだが、それはまちがいだった。 なかなか頭使うよコレ。ほどよい 難易度で、BGMも耳ざわりでな くて実は名作なのかもしれない	ちえ熱に「其特点でもいいから」と いわれてつけた点数なので、ゲー ムとしての評価ではない。確かに グラフィックは文句のつけようが ないし、フィールドを歩いている ときの処理もすばらしいのだが 。誰かシナリオ~	ゲームのコンセプトは申し分なく、 I 画面としては採用せざるを得な いのだが、ボールの回転方向の動 きが大きすぎ、ボールの方向が変 わるのもシビアなので、むずかし すぎる。これでこの面クリア条件 はきびしい		
	ぼくはこの手のゲームはもとから 苦手だし、好きでもないけれど、 なんだかいいものだなという感触 だけはあった。それに表現しよう としている「気分」もよくわかった。 この感触と気分を感じさせてくれ たらそれだけで十分	これまで同様の作品をいくつか見てきたが、その集大成的なレベルからもう トランク質的所確をとげたという直観から満点を入れた。これ以後、プラネタリウムソフトは採用しないだろう。次は、水族館ソフトを待ち望む	作者のFRIEVEは「COMPANY」以降、投稿ゲーム作家として一種の悟りを開いたようだ。この作品も見るからに安定した構造を持つゲームで、まったく関心してしまう。ただ、あんまり安定しているのでマイナス 2 (そんな)	この作品は、いわゆるゲームではない。ゲームではないが、なにか新しい方向を示す何物かではあるような気がしないでもないような雰囲気がないわけではない。奥歯にものがはさまったようなほめ方をするわりに9点は高かったか	正直いって、作品を見るまえに作者の名前でもうプラス2していたが、この作者自身のアイデアのパート2ものだったのでマイナス2した。けっきょく8点は正味の評価だ。1画面でこのベスト5にくいこむ質の高さは見習うべし		
	前作に比べて作品の完成度は上がってまちゅが、結局バージョンアップ程度のゲーム内容でちゅね。このシステムを利用して別のゲームに挑戦ちて欲ちいでちゅ。次に同様の作品を送ってきたら評価を厳ちくちまちゅからね	かつて「がまこ」という星座をナンパの手段に使っていた鬼畜がいまちたが、じつは郎太がその方法をマスターちようとちていゆのをキャッチ。「冬の星座を見るときはこうやって寄り添えば寒くないだろ♡(byがまこ)」。〈う~/	「ぶよぶよ」の影響で落ちものゲームが増えていまちゅが、そのなかでも完成度でほかを圧倒ちていまちゅ。ただ、もういいでちゅ。よほどの変化とおもしろさがないかぎり、この手のゲームはやりあきたでちゅよ	背景のキレイさに見とれてちまいまちゅが、たいちたできばえではないちゅよ。みんながプレイしているときに「なんじゃコリャ?」といいたくなるゲームでちゅ。最後までやった人には拍手しまちゅ。それだけ根気がいりまちゅ	難ちいでちゅよ/ やってらんないっちゅ。践ね返りの計算とか、 球の処理とかをもう少しどうにかちて欲ちでちゅ。難易度を設定できゆとか、対戦ができゆとか、やれそうなことはたくさんありまちゅ。次回作に期待ちまちょう		
	前作の「VIGOR」もよかったが、今回の「ASTRO FOX」の回転しながら向かってくる敵キャラの動きがすごい。内容的には前作と変わらないだけに、この敵キャラの動きがこの作品を採用に導いたのかもしれない	拡大、縮小機能があるなど、この 天文シミュレータは学校の教材と しても使えるのではなかろうか。 これから天文シミュレータソフト をファンダムに送ろうという人は、 がんばらないと採用はむずかしい だろう	この落ちものパズルのプロックの 並べ方に関心。並べ方にそんなに 制限がなく、自由に積んでいける のが楽しい。ちょっとでも積み方 を間違うと終わってしまうパズル ゲームにない自由なゲーム性を持 っていると思う	これを見て「もっとちがうゲームに できたのでは」と思う人がいるかも しれないが、それは作者が決める こと。わたしはこれが"ただの宝探 しゲーム"であることがファンダム らしくていいと思う。シンブルで いいじゃないか	ラケットが上にいくとちょっと操作が混乱してしまう。そこに、どんどん熱中してプレイしていくきっかけがかくされているようだ。一時期のいきおいがなくなってしまったが、これからもNu~さんの作品を期待したい		
	前作をパワーアップして作られたこの作品は、敵の攻撃パターンや種類が多くなり、流星群(?)などステージごとの特徴も出ていて、かなり遊び応えのある作品。ただ、あるやり方をすると、ダメージなしでクリアできるのか残念だった	星座を扱った作品はいくつか採用 されていて、これも似たようなも のだろうと思っていたが、自分で 操作してみると、この作品のすご さがよくわかる。プラネタリウム というよりも、小宇宙のなかを遊 泳するような感覚がいいね	いつもながら、この作者の作品は 賑やかでいい。BGMとグラフィックがよく、しっかりできている ので、かなり得をしているだろう。 ルールもゲーム内容も単純だが、 それなりに遊べる作品だ	選考会が終了しても、ささやが真 剣にプレイしている姿が印象に残っている。それほど人を引きつけ るものがこの作品にはあるのだが、 それだけに、ゲーム内容の薄さが 目立ってしまう作品だ。個々の要 素が単なる背景ではもったいない	上位をD部門の作品が占める中で、「Gーテニス」は作者のNu~さんならではの、ゲーム作りのうまさが光る作品だ。Nu~さんの作品の特徴は、完成しているのに改造する余地が十分に残されているところだ。ぜひ遊びこんで欲しい		
	前の「VIGOR」とくらべると、 たしかにいろいろ改良されている みたいだけど、イマイチ弱い。し ょせん焼き直しと判断してこの点 数にしてみた。ゲーム自体は好き だが、もうひと工夫加えてほしか った	星、東京にいるとホント緑がない んだな。これは星を眺めるという よりも、星を研究するといった感 じが強い気がする。わたしはあま り好きではないけど、骨までしゃ ぶらないと気がすまないひとには うってつけのソフトではないかな	なぜ、いまさら「落ちモノ」なのかがちょっと謎だ。ルールはちょっとひねってあるし、音楽は心地いい。キャラはFRIEVEファンならおなじみのアレ。彼の実力から見て、無難にまとめただけと思えるのだが、過大評価しすぎ?	これは、ゲームではない/ とり あえず、クリアをめざしたりして はいけない。きれいな無人島のな かをふらふら歩いて、きれいな景 色と波の音を楽しむ環境ソフトだ。 そう考えると7は低すぎかもしれ ないが、そこはそれ	みんなが異様に喜んで絶賛していたので、ついつい7点をつけてしまったが、個人的にはどうも好きになれない。ぐるぐる回るのがスーファミの「聖剣伝説2」を思わせるからだろうか? いや「聖剣~」は嫌いじゃないし		
	続編モノはどうしても前作と比較されてしまうだけに、見劣りする点があると大きな減点となりかねない。その点からいうと、問題となる点は見当たらないし、前作を凌駕(りょうが)しているといって差し支えないだろう	これは、はずしちゃいかんでしょう。星彩を欠くってな、ハソハ、おもしろくね一や。機能的には、10点満点。安価な星空図鑑を買うよりは、はるかにマシでしょう。でもシゲルは、使う機会がなさそうなので7点です。はい	「ぶよぶよ」の影響が落ちものバズ ルの投稿がやたら多いのだが、よ ほど奇想天外なことをやっていな いかぎり、採用はできないだろう。 これは、ブロックをタテヨコに並 べなくても消えるという点に新鮮 味を覚えた	「ウルティマ」っぱい画面や波の音など A V 方面には目を見張るものがある。ただゲームのほうが疲れるんだわ。ただっ広いマップのなかを、ひたすら歩き回るだけというのは、ちょっと芸がない。会話とかのゲーム性が欲しかった	シンプルなゲームは、難易度が高くても、ある程度許せてしまうという利点がある(とシゲルは思っている)。わかっていてもうまく操作できなくて、ジレンマはつのるばかりだが、このジレンマがリプレイの原動力になってしまう		
	スーファミの「STAR FOX」 をはじめて見たとき、ちと感心し た。あれを日本人が作ってたら、 ぜったいキャラクタが人間の女に なっていたやろな。関係ないが。 このゲームも名前さいたときバク リかと思ったが、ちごうた。よか	頭んなか数字の嵐になりそうなもんや。処理速度が遅いのはしゃあないとして、オンメモリでパリバリの星さばき。見せ方もええ。ターボR専用なんで9点にしたが、MSX2でやったらハンバじゃなく遅くなりそうでコワイ。でも9点	画面きれいやね。キャラクタもかれいいけんグー。ルールもちょっと特殊で、わかるまでか時間かかってもうたが、ありきたりなパズルゲームになっとらんで気に入った。でもテトリスタイプ画面のパズルって多いねホンマに	ナチュレと聞くと、雪印ナチュレ を思い出すねんワシ。関係ないが。 とてもきれいな画面ですばらし。 でもマップ広すぎでむずかし。ゲ ームバランスに難あり。進展がな いんでだんだんアキがくるぞ	最近、解東モノばっかのファンダム作品の中、唯一昔のファンダムくさい作品がコレや。ぶわっと打って、ぐぐっと返ってくるタマがええね~。ときどきフェイントかけてくるんが許されんとこや。でもおもろいんでやりこむ		
	アイデア自体は目新しくもないし、 タイトルが某市販ゲームのマネで ちょっと気に入らない。しかし、 プログラムのレベルが非常に高く、 そちらだけ評価しても7点くらい は付けられる。もっとオリジナリ ティのあるものを次回作に期待	ターボR専用であるということ以外、まったく不満はない。評とはあまり関係ないことだが、この「星彩」をカラーページで紹介できなくて残念だった。ターボRユーザーは、その美しい画面をぜひ自分のモニタで確認してほしい	見た目にわかりやすいのがよい。 この手のパズルは、落ちてくるも のの区別がつきにくいとイライラ するので(メガドライブプクラック ス』でちょっと苦労した記憶があ る)。B G M の出来もなかなかよく て満足	グラフィックの水準はかなり高いが、ゲームの中身のほうはちょっと退屈。わたしにはこの作品のねらいが一体何なのかわからない。もっとも、こういったクセのある作品は、マニアにしか理解できないものなのかもしれない	出来は悪くないが、何かひとつ「これだ!」というものがほしい。センスも悪くないし、パランスもけっこういいのだが。 辛めの点数をつけたのは激励の意味をこめてなので、次回作ではより完璧なものをめざしてほしい		



水道 神奈川・19歳 ●蚊

夏らしくなかった



どうも、また採用してもらいました。今度は蚊です。これ が載るころにはもう時期はずれですかほとんど夏らしくな かった今年の夏でも思い出しながら遊んで下さい。このゲ 一ムは友人の「蚊がうるさくて眠れなかった。」という一喜 で思いついて作ってみました。前に載ったやつは最近資が 落ちたとよくいわれる1画面の平均点をさらに落ちたとよ くいわれる内容(特にプログラムの内容)でしたが今回はど うでしょうか。まだまだ甘いですがなるべくムダがないよ う努力してみました。それではこのプログラムの解説が1 ページ分であることを祈りつつ終わりたいと思います。で は、さようなら。

V → 東京・19歳 ●池のホートで勝負た/

Mania' C 広島・26歳 ●ASTRO FOX

Nu~さんを見習って

このゲーム、ターボ日専用です。2、2+の人ご めん。ABDDのパワーに頼りきっています。えー 去年の4月にGTを買いました。DOS Vにし ようかと思いましたが、まだMSXほど楽しくな さそうなので。でも、DDS/V・FANがMフ アンのように楽しい本になれば、セカンドマシン として買ってしまうでしょう。編集長がんぱって ね。来春からは会社動めですが、Nu~さんを見習 ってがんばらう/ P.S.でも、MSKはないで すよねえ、MSKは。



今回、拡大スプライトを用いたので、キャラク タが大きくなりました。しかし、ドットが粗いため、リアルさは半減してしまいました。です ので、このゲームを遊ぶときは、テレビ画面を 少しボカした方が、少しですが、リアルにプレ イできます(笑)。尚、私のハイスコアは38432点 です。実際には、40000点以上取ることも可能で す。ということで、皆さん遊んでみてください。 このゲームのご意見、ご感想、などある方は、 〒737-01 広島県呉市広白岳2-10-15 Mania'C 岡田 浩二まで……。

少しボカして

赤い羽馬 北海道・21歳 ●RAINBOW DROP

このゲームの"味"です



最近の選者会は激戦みたいですが、それにかかわ

らずこんなものが採用されてしまっておどろいて

います。このプログラムは、無理矢理1画面に圧

縮したため、リストが非常に見にくくなっている ので、解析には向かないかもしれません。前作「F

ULNESS』の掲載された93年8一9月情報号 の表紙をはじめて見たとき、タイトルが3箇所も

戦っていた上に、画面写真までついていたので集 計結果BEST5のところに載っているのではな

いかと思ってしまいました。次回作の製作にとり

かかったわけですが、今は中断しています。再開

は3月頃になるでしょう。最近X68030がほしいの

ですが、資金のあてがありません。

このゲームの3口表示はかなりいいかげんで、キャラ クタがジグザグに動いています。一応直す方法も考 えたのですが、かなり処理が複雑になりそうだったの で、直せませんでした。このゲームを遊んでくれる人 には申し訳ありませんが、これもこのゲームの"味"と 理解して下さい。すみません。話は変わりますが、今、 シューティングをつくっています。画面はSCREE N4で背景は星のみ、パワーアップもありませんが、 内容的にはアレスタロを目指しています。今はまだ やっとゲームらしくなってきたか、という段階なので あと何カ月かかるかわかりませんが、結構本格的なも のになりそうなので、期待していて下さい。

Mania C 広島・28歳 ●まはうつかいロッピ





最初は、「イタチの森」というゲームを作っていまし た。しかし難易度がうまく調整できず失敗に終わり ました。そこで、簡単なシューティングに作り直した のが、このゲームです。まあ、シューティングに自 信のある方であれば、3周クリアはできると思いま す(4周目を入れてもよかったのですが……)。とい うことで、全周クリアがんばってください。

Toxsoft 三重·19歳 ●星彩

PIGGY BANK 愛知・17歳 ●おいかけっこ

資金のあてがありません



> 32~

タイムカプセルにテープ

こんにちは、ファンダムはこれで8回目になるToxsoftです。僕 がはじめてゲームを作ったのは8年前、小学5年の時の晩秋で、 初めてパソコンを買ってから半年後のことでした。処女作の名前 は「あちこちUFD」、シューティングゲームです。画面上であち こち動いている1機のUFDを時間内に何機撃ち落とせるかとい う、超つまらないものです。当時のパソコンシステムはMSX1 とデータレコーダ。学研の科学等に載っていたプログラムを打ち 込んでは、ピーウガアウガウガとやったものです。プログラムの 入ったテープを友達と交換したこともありました。そういえば再 来年に開ける予定の小学校卒業記念のタイムカブセルにゲームの 入ったデープを入れたのですが、エラーが出ずにちゃんとロード ができるかかなり心配です。感想等は、〒519-14 三重県亜阿山 郡伊賀町川東 界外年応まで。田舎なので番地は不要、もれなく 何か送るかもしれません。なおイラストは妹が描きました。



SUGAエンタープライゼス 三重・17歳 ●HENGE

NU~ 栃木・47歳 ●G-テニス

▶42~

カレーを食べてラモス



DH/ SEGAがMSXに参入? と思った人す みません(そんな人いないか)。初採用のSUGAで す。今後とも1234+3415(暗号)。さて、このツール を使えば犬になったりルー大柴になったりカレーを 食べてうモスになったりできるかもしれません(た ぶんむずかしい)。とにかくがんばれば、おもしろい 映像体験が可能です。使ってみて下さい。ちなみに SDNYのビデオデジタイザーはまだ買えます。V 9990がはやくMSXで使えるようになってほしいで す(責任をとると言った西和彦氏へ)。



市販のゲームでは

お久しぶりのNu~です。何年ぶりの採用通知だろうか。これでも一 時期はファンダムの常運のひとりと自負して鼻高々の私だったので すが、まだ覚えてくれていた人はいるのでしょうか? さて、近頃 ↑画面が元気がなく、やはり長いものにはかなわないかと思っていたのですが、CockーMさんの「PADでPA」にはおどろかさ れました。このショックは市販のゲームでは絶対味わえないと思い ます。私もまだまだかんばるから、皆様もどんどんおもしろいゲー ムを作ってファンダムをもり立てましょう。恒例によりイラストは 娘に描いてもらいました。



LNK 鹿児島・21歳 ●洋食専門店Puzzu

FRIEVE 三重・17歳 ●FRIEL

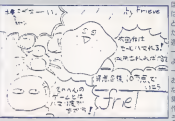
Macに感動して



いや一、びっくりした。たしか、この作品 は一度、選考会落ちになったはずだったん だけどなー。やっぱり、送った時期がまず かったのだろうか? ◆まったく突然の採 用通知。送ったのは日か月くらい前なので、 自分でもどんなのを送ったのか忘れてしま って、久し振りにMSXをたちあげた。大 学4年生にもなると、さすがに忙しいのだ。 ここ数か月、MSXのことは忘れていた。 ◆大学ではMacを使って、動画の通信に関 する研究をしている。たしかこの作品は Macに感動して、MSX上でも再現してみ ようということで作ったような気がする。 つまり、作りたかったのはメニューであり、 スクリーンセーバーであり、ゲームの内容

はどうでもよかった。だから、パズルがつまんなかったらごめんなさい。◆では、またどこかで会 いましょう。

なかなかこうひょうです



ぼっ……。採用された……。このゲーム はシステムがあまく、MSX2では遅い とあって、少々心配でした。何がおこっ たのか、採用しましたという電話から一 水面布は 透りでは、 透りででは、 でしているれると 一時はもう廃刊になったかと思いました (水南されんはつな よ。赤字がひどくなったとしても、カラ ✓=✓= -ページをなくしてでも続けてください。 お願いします。ところで、今度ベーマガ などでおなじみのFRIEVE-Cを網 集長として、会誌「PROLOGUE」を 作り始めました。今のところなかなかこ うひょうです。入手方法についての詳し ロスとは

〒514-23 三重県安芸郡安濃町田端1097-9 葛島圭一まで、返信用切手を同封して送ってくださ し。10日以内には返車が届くでしょう。あた、FRIEVE—Xの住所もばらしておきます。下野7宮城県遠田都小牛田町牛飼宇新町10 高橋敏弘。ところで、「COMPANY」に来た手紙は70番です。 けっして10通ではありません/

めまみろ 大阪・18歳 ●FM-OPIT MUSIC FDITOR

36~~

どうも、採用ありがとうございます。この日 DITORの特徴はなんといっても「MML 入力」でございますので「楽譜入力」をなさっ ている方には使いづらいだろうと存じます。 しかし、今までPLAY文を使って作曲して た方には、さぞかし役に立つことだろうと存 じます。★自分もそのうちのひとりだったん で、自分のためでもあったんすよ、実は。しかし、すべてマシン語で組んだんで、かなり 苦労したんすよ。解析すりゃわかると思うっ すが、はっきりいって「スパグッティー状態」 になってるんすよ。★もっと使いやすく、機 能を充実させるため、暇になったらバージョ ンアップします(9月現在、ver.2.6)。しか し、僕は音楽知識はほとんどありませんし、 専門用語はほぼまったくわからないので、機 能向上に困っています。つきましては、ご感



France Music Editor ver21

想などをお寄せいただきたい。★〒598 大阪府泉佐野市春日町 1 - 1 - 4 番匠谷誠まで★いちお う大学生をやってます。いま、夏休み明けの前期試験でひーひーいってます。やっぱり、休みポケ のようだ。 4年で卒業したいなぁ……。

伊藤直輝 東京・15歳 ●カ

>30ペーシ

カラスじゃありません

「カー」というタイトルがカラスの鳴き声ではなくて 車を英語にしたものだとはもうおわかりですね? ところで、僕はMSXベーしっ君でプログラムをよ く作ります。でも、ファンダムでは募集していませ かってこて、これらてはといこと 上記にしている ことにしました。コピーしてもらってくれる優しい 人は、〒197 東京都福生市福生2352-44 伊藤直輝までフロッピーディスク1枚と72円切手を送ってち ょーだい。MSX1対応です。



新田治朗 香川・24歳 ●Exa=valley

≥28<





暖かさこそ「愛」



はろはろ/ 久し振りのTOMすけおぢさんてす。 ついにケロヨンシリーズが前人未到の第5作目に 突入いたしました。しかも、今回は堂々の□部門 での採用。やったね/ このゲーム、とても難し いですが、エンディングを見ると、きっとほのぼ のとした暖かい気持ちで満たされることでしょう。 そうです、その暖かさこそが、この時代に求めら れるべき「愛」の本質なのです。な一んてね。この 1年、「MSXルネサンス」を願い、「見て聞いて感 じる、ぼのぼのOM」をキャッチフレーズにしたテ ィスクマガジンを発行し続けています。この本が 出る頃は、3号を配付中。このOMに掲載の小説 から、某文芸賞も出ました(実は私の作品)。見た い方は、72円の切手を貼った返信用封筒とフォー マット済みのディスクを同封して次の住所まで送 ってね、じゃまた。〒003 札幌市白石区本通15南 3-2-106 菊地友則方 TT日 #3係





雑貨屋マリーの日記

12月2日 水曜日 天気:小雪

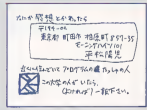
そろそろこのイグザーバレーにも本格的な冬が訪れたようで、池の 鴨たちも羽をたたんでジッと寒さに耐えている。ひと月前西の空屋 に越してきた「勇者様」は、あいかわらず狩りを続けているみたい。 私のお店にもよく獲物を売りにきてくれるんだケド、ときどきドサ クサにまざれて腐った果実やミミズなんか持ち込んでくるから困っ ちゃう。……なんでもこの合にある「聖剣」を手に入れるためにお金 をためているらしいけど、そんなモノ道具屋のビルも診療所のケン トも、だれも「見たことがない」っていってるわ。これからめっきり 動物も数が減ってくるだろうし、吹雪の続く日だってあるかも……。 勇者様、カゼなんかひかなければいいんだけど。

MU- 東京・19歳 ●NATURE

2900

風景を楽しみながら

このゲーム「37個の玉」には何の意味もない。ただ 自分の知らない場所(自然=迷路)をさまよい歩き、 物を探し出す。それに少しでも楽しさを感じてく れればなー。アドバイスとして、●自分が歩きた いときだけ歩き、のんびり気長に風景を楽しみな がら。むかついてはいけない●「場所を記憶」「ワー プをする」機能(スペースキーロ「「ボタンを包度 押す)、スクロール大・小を使い分ける●すべての 玉の位置をだいたい把握し、いちばん近そうなや つに照準を合わせる●上下左右IDmずつ動いたそ



れぞれの場所で、すべての玉の方向、場所を書きとめる●マッピングして、自分のいる場所を忘れ ないようにする。スクロールが遅いけど、日ASIGオンリーだからしょうがない。エンディング があるからのんびり解いてください。

針金人とホイッスルで大ハッスル!

SILVER SNAIL 兵庫 17歳 ● Real Volley



OUR REAL VOLLEY, ONTO-アップ版ができました。新しくついた助走 によりスピーディーな試合展開になり、動 きも前回よりよくなりました。そして、今 回は親切設計をするということで、初心者 のためのオートモードや、レベルの差をな くすハンディシステムをつけ、フライング レシープも、フライングレシープをしてす ぐポールに当たるようにしました。あとは、 背景や人の動きにボールの動き、サーブや スパイクにも手を加えました。まあ、ひと ことでいえば、針金のような人とホイッス ル以外はほぼすべて変わったんですね。

ホラえもん 北海道・16歳 ● FONT EDITOR

▶43ペーシ

感無量

こんなプログラムさえ採用されて しまうのだ。もう思い残すことは 何もないぞ。

ふかんとのえでいたま~ font-Editor



84. ED 43, SEP

このページは要しです。

台樂館

先日、P-MODELのコピー・バンド大会の 審査員としてクラブチッタにいったのだが、こ

れが韓国語で歌う高校教師あり、和太鼓を取り入れたバンドありで、ユニークなアイデアに笑いっぱなしだった。



楽評・よっちゃん

LINE UP

個性豊かなオリジナルが6作品。ゲームミュージックは、東亜プラン『TATSUJIN』の「SALLY」など。「めだかの学校」をアレンジした「ダンシングめだか」はユニークな作品

ORIGINAL

付録ディスク ※リストは掲載していません

M. G.

●村本守

石川・13歳

イントロのしかけやブレイクなど、構成のうまさが光るテクノ・ロック。

DMG、FMZ

せわしないテクノ・ロックの響きと、『2001年宇宙の旅』のようなメロディ。イントロのしかけや、途中で一瞬もう終わりかな、と思わせるようなブレイクとか、うまく構成が仕上がっています。最後のフェード・アウトもいいな。アニメの追っかけシーンのイメージ。

付添ティスク ※リストは掲載していません

ZNT

東京・15歳

ジャパネスクな雰囲気のただよう、リズムのおとなしい小曲。
▷MUDAI. FMZ

これは、リズムのおとなしい短い曲です。うん、選者の好みですな。なんとなくジャパネスクな雰囲気のただようところで、フランスのZ.N.Rという素晴らしいバンドの日本版といった感じ。このシリーズで、小曲をいろいろ作ってみるとよいかもしれません。

付録ディスク ※リストは掲載していません

DEATH OF A TECHNOLOGIST

●大吉

高知·16歳

ベンネームを変えた元「ZEEDEN岡林だい」の、 おなじみのテクノ。 DEATH、FMZ

いわゆるひとつのジュリアナ系デステクノもの。「カポッ」というパーカッションの音、あくまでうるさい破裂音のようなスネア、強迫的なベース・ライン、デステクノの基本をちゃんと押さえてますなあ。メロディがひとつしかないのも、こうしたダンス系音楽の特徴です。

付録ディスク ※リストは掲載していません

黒月の宴

一畸形婦人の暗黒無踏会ー

• ZNT

東京・15歳

日本風のメロディにヘヴィメタルのリズムを重ね 合わせた曲風が特徴。 ▷UTAGE.FMZ

これまた日本古来の雅楽と民謡が混ざったような曲。ただし、音色にひどくフィードバックがかかっているのと、リズムがヘヴィメダルなので、ものすごいしろものになっている。曲の最後のほうでリズムと金属的な音色のリフだけになるところがカッコイイ。

付録ディスク リスト掲載

Miler

●ノーザンダンサー平野

北海道・20歳

リズムやフレースごとの音色の配分がしょうず。 フラスのハーモニーも特別。 WILLER EN

曲のメロティとかコードとかはまあまあって感じなんだけど、リズムとかフレーズごとの音色の配分とかがうまくできていて、聴いていてワクワクするのが良いですね。サビのメロディの繰り返しのところのブラスのハモりが、音の厚みを強調しています。

付録ティスク リスト掲載

Bad TIMING

●関口義行

三重・17歳

なんともいえない奇妙な味のある、ちょっと個性 の強い作品。 ho ho

まだオリジナルを作りはじめて間がない感じで、しきりに強調される2拍3連や、ちょっと奇妙なコード、正しいのかまちがっているのか、わかんないドラムのフィルなど、なんともいえない奇妙な味がある。このまま、これが個性として育っていくといいな。

Notes' notes ノーツ・ノーツ

付録ディスクに収録してあるファイル(ファイル名は曲の解説の最後にあります)は小メニューから連続して聴けるように変更してあり、元のプロラムと違いますが、リストを見ればすぐ変更点がわかると思います。必要の

ある場合はBASIC上で呼び出して 復元してください。

では、採用者のコメントをどうぞ。

■M. G.

村本守「この曲あんまり気に入ってな かったので、採用されるとは思いもし ませんでした。それも初採用。まあ、 採用されただけいいか。感想待ってま す。住所は、B-7月号55ページを参 考にしてください。では」

DEATH OF A TECHN OLOGIST 大吉「サイヨウアリガトウ。ベンネーム変えました。曲のほうはというと、まーいわゆるありがちデステクノですね。作ってみたかったんですよ。こういうイケイケものを……」

Miler



GAME MUSIC

付録ティスク ※リストは掲載していません

東亜プラン「TATSUJIN」より SALLY

©TOAPLAN Co., Ltd.

北海道・24歳

軽く流してみたリラッ クスした感じと、リズム のバランスの良さが魅力。 TATSUJINJE, ハードなSTGで有名な 東亜プランの代表作。 DSALLY. FMZ

ハープシコードのコードとメロディがあっさりしていて、それ が魅力です。力が抜けていて、軽く流してみた、リラックスした ところが魅力。リズムもバランス的に軽い音量になっている。ゲ 一ムミュージックで、そんなに目立たないところをススッとひっ ぱってくるのも、良い素材になるかもしれませんね。

付録ティスク ※リストは掲載していません

雪印プロレスチーズ

日本ファルコム WANDERERS FROM Ys』より Be Careful

OF 本ファルコム性

青森・17歳

強力なベース・ライン が特徴。この「Be Care full は、『WANDER ERS FROM YS. の、ティグレーの採石場 OBGM. DYS-BE. FMZ

作者のコメントにもあるとおり、厚かましくでしゃばるべー ス・ラインが魅力。各チャンネルの音色もディチューンがかかっ ていて、不愉快な和音になる寸前で鳴っているのが可笑しい。ま た、音がすっと続いていて、途切れる瞬間がないのがいかにもコ ンピュータ・ミュージックという感じですな。

OTHERS

• 指田博史

リスト掲載 ※付録ディスクには収録していません

「めだかの学校」より ダンシングめだか

●大吉

作曲・中田藝直 高知・16歳

おなじみの「めだかの 学校」をアレンジした作 品。作者によれば、"テク ノ・フュージョン風"との こと。※66ページからの リストを打ち込んで聴い てください。

大吉クンの2作目は、ははは、アイデアが良いし、アレンジもう まくいっている。軽いリズムに思わず踊りたくなるようなノリがあ ります。バックのほうで鳴っているやさしい音色のシーケンスフレ ーズ、ブレイクのときのドラムのパターン、いずれも音の長さや音 量に工夫が凝らされていて、それがノリを生むのです。

LIST

オリジナル「Miler」、「Bad TIMING」と、一般曲「ダンシングめだか」以上3作品のリストを 掲載

Miler

MILER

10 CLEAR5000:_MUSIC(1,0,1,1,1,1,1,1)
20 DIM A%(15),B%(15),C%(15):FDRR=1T03:FD

RI=0TD15:READA\$
30 IFR=1THENA%(I)=VAL("&h"+A\$) IFR=2THENB%(I)=VAL("&h"+A\$)

50 IFR=3THENC%(I)=VAL("&h"+A\$) 60 NEXTI . R

70 DATA 0,0,0,0,0C00,000E.0,0.1840,FFF2, 0.0,0030.08FF,0.0: 'A%

DATA 0,0,0,0,0C00,000E.0.0.2633.FFF2.

0,0,0030.16FF,0.0:'B% 90 DATA 0.0,0.0.0C00.000E,0,0,1C40,FFF1. 0.0,0030,08FF,0,0:'C%
100 TS="T90":PLAY#2.T\$,T\$,T\$,T\$,T\$,T\$

120 PDKE&HFA2C, 20 130 DEF5TRA-J

140 C="Y16.86aW32Y16.92aW32":HC="Y16.106
aW32Y16.112aW32":B="Y16.66aW32Y16.72aW32
":A="Y16.31aW32Y16.37aW32"
160 G="Y16.0aW32Y16.5aW32":F="Y16.229aW3
2Y16.235aW32":E="Y16.774aW32Y16.181aW32"

:D="Y16,128@W32Y16,134@W32"

190

200 A0\$="063L16F+F+GA&A&A4"+A+A+A+A+"F+A
>D<":A1\$="L16G"+G+"D>D&D&D&D&D4"+D+D+D+D+"

210 A2\$="L16>F+GAD&D8"+D+D+"F+GAD&D"+D+" C+"+HC+"<"

220 A3\$="L16B"+B+"B"+B+"B"+B+">DC+"+HC+" C+C+"+HC+"C+"+HC+"<A"+A

230 CØ\$=" @63L16D2<A4>F+4":DØ\$=" @63L16A2F +4>D4<

240 C1\$="L16E2<B4.B>C+":D1\$="L16G2D4.DE" 250 C2\$="L16D2A4G4":D2\$="L16A2>F+4E4<"

260 C3\$="L16F+2E4C+4":D3\$="L16>D2C+4<A4" 270 E0\$="L32F+GAB>C+DEF+GF+EDC+<BAGF+GAB

AB>C+DEF+GF+EDC+<BE

290 E2\$="L32GAB>C+DEF+GAGF+EDC+<BAGAB>C+DEF+GAGF+EDC+<BG" 300 E3\$="L32>B(B)B(B

310 F0\$="L16D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<

320 F1\$="L16C>C<C>C<C>C<C>C<C>C<G>G<F+>F+<G >G < A >A

330 F2\$="L16D>D<D>D<D>D<D>D<C>C<C>C< C>C<

340 F3\$="L16B(B)B(B)B(B)G)C+(C+)C+C+(C+) C+CC+ACA>

350 G0\$="Y24,250B!C!16H16Y24,90M!S!16Y24 250H16B!H!16B!H!16Y24,90M!S!16Y24,250H1 6B!C!16H16Y24,90M!5!16Y24,250B!H!16H16B! H!16Y24,90M!5!16Y24,250H16"

360 G1\$="Y24,250B!C!16H16Y24,90M!5!16Y24 .250H16B!H!16B!H!16Y24.90M!5!16Y24.250H1 6B!C!16H16Y24.90M!5!16Y24.250B!H!16H16B! H:16Y24,90M!S:32M!S:32M!S:16Y24,250° 370 H0\$="S10M1800L8R8CR8CR8CR8CR8C"

380 H1\$="S10M1800L8R8CR8CR8CR8M1200L32CC M1500L16C"

390 GZ\$="Y24,90V15M516Y24,250BH16Y24,90M \$16Y24,250BH16":G2\$=GZ\$+"Y24,90M516Y24,2 50BH16Y24,90MS16MS16Y24,250C16BH16"+GZ\$+

"Y24,90M532M532M532V89A15" 400 H2\$="510M1800L8CCCM1500C16M2500C.M18 ØØCCM12ØØL32CCCC

420 A4\$="@63L16F+8"+F+F+F+F+"A>D&D8"+D+D +D+D+"FF+(

430 A5\$="L16>G8"+G+"F+8"+F+"D"+D+"<A8"+A +">DB"+D+"C+"+HC+ A6\$="L16F+GA>D8"+D+D+D+"<F+GA>D8"+D+

450 A7\$="L16>F+GAD8"+D+" < A"+A+" >D"+D+"C+ "+HC+" < B" +B+" >C+" +HC+"

460 C4\$="@63L16D4.F+A&A2":D4\$="@63L16A4.

470 C5\$="L16>D4.F+A&A4&AGF+E<":D5\$="L16> F+4.F+GR16DGF+R16C+F+E

480 C6\$="L16DEF+A&A4DEF+A&A8A8":D6\$="L16 >D2&D8.DD8C8<

490 C7\$="L16>DEF+<A&A8D8F+8E8D8E8":D7\$=" L16BDFF+GF+FD>C+CFF+GAGF+F E4\$="L32B>C+DEF+GAB>C+ CBAGF+ED CB>C+D

EF+GA8>C+DC+<BAGF+EC+< 510 F4\$="L16BBBBBC+>C+<C+>C+<

C+>C+<C+>C+<"
520 G3\$="Y24,250B!C!16H16Y24,90M!S!16Y24 ,250H16B!H!16B!H!16Y24,90M!S!16Y24,250H1 6B!C!16Y24,90M!S!16M!5!16M!5!16Y24,250M! S!32M15!32B!H!32B!H!32M!5!32M!5!32Y24.90

M!5!32M!5!32Y24,250" 530 H3\$="510M1800L8R8CR8CR16M1500L16CCCM 1300L32CCM700CCM1300CCM1000CC

550 A8\$="@63L16>D8"+D+D+D+D+"F+A&A4"+A+A + A + A + "

560 A9\$="L16>C8"+C+C+C+C+"EG&G8"+G+G+"F+

570 AAS="L16>G8."+G+G+G+G+"F+&F+4"+F+F+F 580 AB\$="L16>G8."+G+G+G+G+"AGF+8"+F+"D"+

590 AC\$="L16>G8."+G+G+G+G+"AGF+8"+F+"<A>

600 AD\$="L16>GGF+R8GGF+R16GGF+"+F+"DEF+<

610 AE\$="L16>GGF+R8GGF+R4D"+D+"E"+E+"<"
620 C8\$="@63L16F+F+R8F+R8F+8F+GA>D<AGF+" :D8\$="@63L16>AAR8AR8A8AR8AR8A 630 C9\$="L16EER8ER8E8EF+G>C<GF+E":D9\$="L

16>GGRBGR8G8GR8GR8G< 640 CA\$="L16BBAR8BBAR16BBA8F+GA":DA\$="L1 6>EEDR8EEDR16EED8(B)C+D

650 CB\$="L16BBAR8BBAR16GGF+GF+ED":DB\$="L 16>EEDR8EEDR16EEDDC+<BA 660 F5\$="L16D>DR8DR808<D8>D06<D>D<D>D<D>D>D<D>

670 F6\$="L16C>CR8CR808(C8>C06(<A>A(B>BC>

680 G4\$="Y24,250B!C!16B!H!16C8Y24,90M!5! 16Y24,250C8B!C!16C16B!H!16Y24,90M!5!16Y2 4.250H16B!H!16B!H!16Y24,90M!S!16Y24,250H 16": H4\$="S1@M18@@L8R4CR4CR8C"

ノーザンダンサー平野「こんな曲作っ たっけ……と調べてみると、なるほど 6月30日に作っている。あんまり良い 曲とは思えないけど……どうでしょう か? テンポずれする場合は自分で適 当に調節してね」

ZNT「アンニュイなバラッド的小曲 です。もとはもっと速い曲だったので すが、この曲はこれくらいの速さがち ょうどいいようですね。もとの速さだ と弾のようにはやく終わってしまって

ましたので

■黒月の宴

ZNT「もとはまともな(?) 雅楽だっ たのですが……初期のHELLOWE ENが今井寿さまを加えて箏曲をカバ ーでもしたかのようになってしまいま

した。説明になってないですね。まあ 聴いてください。

■Bad TIMING

関口義行「うわーい、やったっ/ 採 用だっ! しかも初採用! で、曲自 体はぐにゃぐにゃしたおかしなもので

590 PLAY#2.A2.B2.C2.D2.E2.F2.R2.\$2 600 PLAY#2.A3.B3.C3.D3.E3.F3.R3.S3 610 NEXT I

ダンシングめだか

200 PLAY#2.A1,B1,C1,D1,E1,F1,R0,P0,S1

210 PLAY#2,A2,B2,C2,D2,E2,F2,R2,P1,S2 220 PLAY#2,A3,B3,C3,D3,E3,F3,R2,P1,S3

220 PLAY#2.44.96.1C.103.E3.F3.F%2.P1.S3. 230 PLAY#2.44.96.1C.104.E4.F4.R0.P0.S4. 250 PLAY#2.""."".""."".".".R0.P0. 260 PLAY#2.""."".""."".".".R0.P0. 270 PLAY#2."".""."".""."".""."R0.P0.P0. 280 PLAY#2."".""."".""."".""."R3.P2.P2.

2010 CLEAR2000:_MUSIC(1,0,1,1.1,1,1,1):D

2040 A0="053Y0,226Y2,12Y3,206L8V12 D7A4R 406A>C<R4 AGR4D7E2"
2050 A1="07D4R4D6DGR404CCR407C2"

2060 A2="L407V14 C&D&E.E8 DD8C8D2 E&G&A.

2070 A3="V15L8Q8A4D6AAA>C<AG AGEDQ7E2 A4

Q6AAA>C<AG AGEEQ7E2"
2080 A4="V14D7D4D6DCDGED D4CCCCQ7C4.&C16

3040 B0="@33D3L16V10D4 A<A>AAAAAAAAAAAAA

DFF>C<C>CCCCCCCCCCCCCCCCCCAC>CCEEAA"
3050 B1="<BCB>BBBBBBBBBBBB>DDEE C<C>CCCCC

3060 B2="C<C>CCCCCCCCCCCCCAAA(BCB)BBBBBB

4010 C0=Z0+"<AAAAR16 AAAR16 AAAR16 A>C CCR16 CCCCR16 CCCCR16 07C8" 4090 D0=Z0+" DDDDR16 DDDDR16 DDDDR16 D E EER16 EEEER16 EEEER16 D7E8"

4120 C1="D4<BBBBR16 BBBBR16 BBBBR16 B>CC

CR16 CCCCR16 CCCCR16 D4CC"
4130 D1="D4 DDDDR16 DDDDR16 DDDDR16 D EE

ER16 EEEER16 EEEER16 D4EE"
4140 E1="D4 EEEER16 EEEER16 E AA
AR16 AAAAR16 AAAAR16 Q4AA"

4150 F1="D4<GGGGR16 GGGGR16 G>CC

4170 C2="CCCR16 CCR16C CGCC CCR16CKR16BB

B BR16BB BBBR16 BBR16B > CCCR16 CCR16C < AAA

B BRIÓBB BBBRIÓ BBRIÓB CCCRIÓC CCRIÓC(AAA A RIGAAAA)CCCC RIGCCC CRIÓCC RIGCC R

A R16AAA>CCCC R16CCC CR16CC R16CCC"

620 GDTD 570

D-MEDAKA, DRG

100 GDT02000

1990 GDTD210 2000

2020 '

A8 G1'

3020

4020

Q8(EDC)16"

CCC<C>CCEEAA"

4070 Z0="00406L16D4V9"

CR16 CCCCR16 CCCCR16 Q4CC1

110 '

```
690 G5$="Y24,250B!H!16Y24,90M!S!16Y24,25
0C8Y24,90MIS:16Y24,250C8B:C:16C16B:H:16Y
24,90MIS:16Y24,250H16B:H:16B:H:16Y24,90M
IS:32MIS:32MIS:32MIS:32Y24,250":H5$="$10
M1800L8R16CR16CR4CR8M1200L32CCCC'
700 E7$="@14Q8"+E0$+"@16Q2":EB$="@14D8"+
E1$
710 AF$="L16>GGF+R8GGF+R8(":CC$="L16BBAR
8BBAR8":DC$="L16\EDR8EEDR8":E9$="L16\I
5GV14GV13F+V12F+V11GV10GV9F+V8F+V7GV6GV5
F+V4F+V3GV2GV1F+F+V13":F7$="L16\BBAR8\GG
F+R8'
 720 G6$=
              "Y24,250M!S!16Y24,90M!S!16Y24,25
M1300CM700CR4R16M1200L32CCCCCC
740 _VOICECDPY(A%, a63)
750 PLAY#2, A0, A0, C0, D0, E0, F0, G0, H0
760 PLAY#2.A1.A1.C1.D1.E1.F1.G0.H0
770 PLAY#2.A2.A2.C2.D2.E2.F2.G1.H1
 780 PLAY#2,A3,A3,C3,D3,F3,F3,G2,H2
       VOICECOPY(B%, 863)
800 PLAY#2,A4,A4,C4,D4,E0,F0,G0,H0
810 PLAY#2,A5,A5,C5,D5,E1,F1,G1,H1
       PLAY#2, A6, A6, C6, D6, E0, F0, G0, H0
820
830 PLAY#2.A7.A7.C7.D7.E4.F4.G3.H3
840 _VOICECDPY(C%.@63)
850 PLAY#2.A8.A8.C8.D8.E0.F5.G4.H4
860 PLAY#2.A9.A9.C9.D9.E1.F6.G5.H5
870 PLAY#2.AA.AA.CB.D8.E0.F0.G0.H0
880 PLAY#2, AB, AB, C9, D9, E1, F1, G1, H1
       PLAY#2, AA, AA, C8, D8, E0, F0, G0, H0
890
900 PLAY#2,AC,AC,C9,D9,E1,F1,G3,H3
910 PLAY#2,AD,AD,CA,DA,E0,F0,G0,H0
920 PLAY#2, AE, AE, CB, DB, E1, F1, G1, H1
930 PLAY#2, AD, AD, CA, DA, E0, F0, G0, H0
940 PLAY#2, AE, AE, CB, DB, E1, F1, G3, H3
950 PLAY#2, AD, AD, CA, DA, E7, F0, G0, H0
       PLAY#2, AE, AE, CB, DB, E8, F1, G1, H1
 960
970 PLAY#2,AD,AD,CA,DA,E7,F0,G0,H0
980 PLAY#2,AF,AF,CC,DC,E9,F7,G6,H6
990 GOTD 740
```

Bad TIMING

```
BAD
```

10 'save"BAD.ORG"
20 ' 1-1 Rad *:-:

```
' H-4 Bad timing H-4
' 493/07/25 (c) Y.sekiguchi.
30
50 CALLMUSIC(1,0,1,1,1,1,1,1):CLEAR3000:
DEFINTA-Z: DEFSTRA-F, R.S.T
   ' === tempo etc... ===
60
   _TRANSPOSE(100)
98 SDUND 6.0:SDUND 7.49
110 '
120
130 ' === A PART ===
140 A0="V1504048L16C8C8C8D4 06V10<FF+GG+
V11AA+B>CV12C+DD+EV13FF+GG+V14GF+FEV13D+
DC+CV12<BA+AG+GF+V15>@8CC<G>CC<G>CC<G>CC
<G>CC<G>CC<G>CC<G>CC<G>CC<G>CC<G>C
150 A1="V15L16 R8@06V10<FF+GG+V11AA+B>CV
12C+DD+EV13FF+GG+V14GF+FEV13D+DC+CV12(BA
 AG+GF+V15>@BCC<G>CC<G>CC<G>CC<G>CC<G>CC
(G)CC(G)CC(G)CC(G)C FEDC V12L12A+A+A+A+A
<AAAAA+A+A+A+>CCCCFEDC D1C1<A+1>C+2014G
F+32F32EDFE32E-32DC>>"
170 A3="@24L8<<>A2&A4>C4<B2BBAGQ4@06A.G.
FG.F.EF.E.DE.D.C04808D1C1D1>D2 00L32>DC+
C < BA+AG+GF+FED+DC+C
     === BASS ===
190 80="V15033303L16<C>C<C8C8>D1R1R8C1R1<
B-1R1>C1R1"
200 81="D1R1C1R1<B-1R1>C1R1"
```

```
210 B2="L16 <D8>DD<D>D8D <DB>DD<D>D8D <F
8>FF<E>F8F<F8>FF<C>C8C <D8>DD<D8>DD<D8>DD<D8>DD<D8>DD
D<D>D8D<C8>CC<C8>CC<C8>CC<C>C8C <B-8>B-B
-<B->B-B-B-(B-8)B-B-(B-)B-8B- (D8)DD(D)D
8DFFFCCCC"
220 B3="L8 <A>A<A>A<A>A<A>A<C>C<C>C<C>C
<C>C < G >G <G >G <F >F <F >F <E >E <E >E <D >D <D >D <
 >D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<F16E16D16C16>
230 ' === C PART ===
240 C0="04005L4V12 R4R8 D1R8014<DDDD8>04
C1R8Q4V15@24D6E6F6E6D6C6V1@@4D8>B-1&B-1>
250 C1="84005V12 D1814<DDDD8>84C1R804V15
250 C1- W4003V12 DTB14\D002084\D002084\C103UV\3
2406E6F6E6D666\D002\10034D8\D002\A>CD8D8DC<A>CDBD
<AAAAA+A+A+A+A+>CCCCFEDC D1C1<A+1>C+2014G
F+32F32EDFE32E-32DC>"
270 C3="048>L8A2&A4>C4<82BBAGD4024A.G.FG
   EF.E.DE.D.Ca48D8D1C1D1>D2 a0L32>DC+C<
BA+AG+GF+FED+DC+C"
     ' === D PART ===
280
C(C) B-(B-)B-(B-)B-(B-)B-(B-)B-(B-)B-(B-
>B-<B->B-<B->"
300 D1="@007L8 D<D>D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D<D>D
>B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-
14C16(B16A16G16)@0"
320 D3="@43<<A1&A1Q4@53A.G.FA.G.FA.G.FG.
F.EV13014(D(A)D(A16)DD16(A)D(A)C(G)C
>CC16(G>C(G>D(A>D(A16>DD16(A>D(A>DDCDD(A
>C16D.@0D8>"
330 ' === E PART ===
340 E0="@24V12L105 R4R8 D&DC&C(B-&B->C&C
350 E1=" D&DC&C<B-&B->C&C"
360 E2="D&DDC(B-)C
370 E3="A&AG&GG&GFG"
380 ' === F PART ===
390 F0="@24V12L105 R4R8 <A&AG&GF&FG&G>"
400 F1="<A&AG&GF&FG&G>"
420 F3="E&ED&DD&DCD"
430 ' === FM RHY ===
440 R0="V15BH16CS16BH8BH8CH4.SH4HB8BH8HS
4BH4HS4BH16CS16BH8BH8CH4.SH8HB8BH16BH16H
B8HS8BH8BH4HS4":R0=R0+R0+"S32S32S16S16S1
6M32M32BM16BM16BM16'
450 R1="CH4SH4HB8BH8HS4BH4HS4BH16CS16BH8
BH8CH4.SH8HB8BH16BH16HB8HS8BH8HS6HS6HS6B
32$32$16$16$16M32M32BM16BM16BM16"
C32C16C16C16"
510 S2="S3 R4CR16C8C8C8R16":S2=S2+S2+S2+
```

H6BH6BH6BH4SH4HB8BH8HS48H4HS4BH16CS16BH8 BH8CH4.SH8HB8BH16BH16HB8HS8BH8HS6HS6HS6S 460 R2="RH8RH16RH16H58RH16RH8H58H58H516H 16HM16":R2=R2+R2+R2+R2+R2+"BH4HS4S32S32 \$16\$16\$16M32M32M16M16M16"
470 R3="BH8CH8H\$8CH8BH8CH8SH8CH8BH8CH8H\$ 8CH8BH8BC8SH8CH8HS6SMH6HMS6HS6HSM6SMH6HS 6SHM6SMH6HS6SSM6SMH6CH4SH8HC8BH8CB8SH8CH 8BH8C8SH8HC8S12S12S12M32M32M16M16M16BC8C H8SH8CH8BH8CB8HS8CH8BH8BC8HS8CH8S12S12S1 2M12M12M12 480 ' === PSG RHY === 490 S0="V13S3M2200L4 R16C16R8S4C8S3R4.CR 4CR4C4 R16C16R8S4C8R4.S3CR4CR4C4":S0=S0+ S0+"C32C32C16C16C16C32C32C16C16C16C .500 S1="V13S3L4 R4CR4CR4C4 R16C16R8S4C8R 4.S3CR4CC6C6C6C6C6C6C6 R4CR4CR4C4 R16C16R8 S4C8R4.S3CR4CC6C6C6"+"C32C32C16C16C16C32

\$2+\$2+"R4CC32C32C16C16C16C32C32C16C16C16

520 S3="S3 R4CR4CR4CR4CC6C6C6C6C6C6C6C6C6C 6C6C6C6R4CR4CR4CC12C12C12C32C32C16C16C16 R4CR4CR4CC12C12C12C12C12C12

530 ' --- play. ---540 PLAY#2,T,T,T,T,T,T,T,T 530 1

550 PLAY#2.A0.B0,C0.D0.E0,F0.R0.S0 560 PLAY#2.A1.B1.C1,D1.E1.F1.R1.S1 570 FOR I=A% TD 1

580 PLAY#2, A2, B2, C2, D2, E2, F2, R2, S2

も上手にできた曲です。ベースとかが ウリですので、ラジカセ等がある人は それに接続してお楽しみください。由 佳子や尚子たち、とうとうやったぜ/」

■ダンシングめだか

大吉「日本人なら誰でも知っていると

思われる「めだかの学校」を、テクノ・ フュージョン風にアレンジしてみまし た。リズムに工夫をこらしたつもりで す。ノリはバッチリだと思うので聴い てみてください」 ※「ダンシングめだか」は、付録ディス

Notes' notes ノーツ・ノマツ

すが、僕はいちおう自分でも気に入っ てます。……しかし……次はいつ採用 されることやら……」

■SALLY

指田博史「久しぶりに採用してもらえ ました。率直に嬉しいです。このゲーム

には相当ハマり、金を使ったものです。 最後に、Mファンが健在なうちにオリ ジナル曲を送って採用されたいです」

■Be Careful

雪印プロレスチーズ「この曲は、初め てイースIIIを打ち込んだなかで、とて

4220 C3="CCCC CCR16C CCCC CR16CC<AAAA R1 6AAA AAAR16 AAAA>CCR16C CCCC CR16CC CCCC <R16AAA R16AAA R16AAA AR16AA>" KRIGAAA RIGAAA RIGAAA ARIGAA>"
4238 D3="EEEE EERIGE EEEE ERIGEE DDDD RI
6DDD DDDRIG DDDD EERIGE EEEE ERIGEE EEEE
RIGDDD RIGDDD RIGDDD DRIGDD"
4248 E3="AAAA AARIGA AAAA ARIGAA FFFF RI
6FFF FFFFIG FFFF AARIGA AAAA ARIGAA AAAA
RIGFFF RIGFFF RIGFFF RIGFFF"
4250 F3="CCCC CCRIGC CCCC CRIGCCCAAAA RI 6AAA AAAR16 AAAA>CCR16C CCCC CR16CC CCCC <R16AAA R16AAA R16AAA AR16AA>"
4320 C4="<BBBBR16 BBBBR16 BBBBR16 B>CCCR 16 CR16CCR16 CR16CCR16 Q7C8Q4" 4330 D4=" DDDDR16 DDDDR16 DDDDR16 D EER 16 ER16EER16 ER16EER16 Q7E8Q4 EEEER16 EEEER16 E AAAR 16 AR16AAR16 AR16AAR16 Q7A8Q4

4350 F4="(GGGGR16 GGGGR16 GGGGR16 G)CCCR 16 CR16CCR16 CR16CCR16 Q7C8Q4 8020

"@A15V10 Y22,120Y23,102Y24,210Y3 6.8440.5 8040 R0="V7B!H16H16SH16H16B!C!5!H16H16SH

16CLS!H16B!H16C!5!H16SH16H16B!H16H16S!C! H16H16B!H16H165H16C!S!H16B!H16H16SH16H16 BIC!S!H16H16SH16C!S!H16B!H16S!C!H16S!C!H

8050 Z0="B!H16H16M!C85!B!H16H16C8B!H16H

8060 Z1=Z0+"B!H16H16B!S!C16CH16" 8070 Z2="B!S!H165!H16B!C165!H16 B!H16S! H16B!S!C16H16 B!H16S!H16B!S!C16H16 B!S!H 16H16B!S!C16S!H16

8080 R1=Z1+Z1+Z1+Z1 8090 R2=Z1+Z1+Z1+Z2

8100 R3=Z1+Z2 9030 ZØ="CCM2000CM400C" 9040 Z0="CCMZ000CM400CC"+Z0+Z0+Z0 9050 P0="L1650"+Z1+Z0+Z0+Z0+"CM1700CCC" 9060 Z2="M2000CCM400CM2000C M400CM2000C" CM400C CM2000CCM400C M2000CM400CM2000CC 9070 P1=Z1+Z1+Z1+Z2 9080 P2=Z1+Z2 9500 9520 50="05V9L16(A1)C1" 9540 52="V10C1<B1>C2<A2>>CDEFGAB>CDEFGAB 9550 S3="C1<A2>>EFGAB>CDE<<C1<A2>>EFGAB> CDEC 9560 S4="<B1>C2>CDEFGAB>C<<"

「新・FM音楽塾」では音源チップの操作方法を中心にした内容で講義する。マニュアルレベル のことは知っているものとして始めるので復習しておいてほしい。第1回目は"Yコマンド"だ

9570 GOTO110

レジスタを直接操作して 自由に音を作る

掲載リスト中によく出てくる "Yコマンド"を、みなさんは知 っていますか? これは

Yr, d

という書式で、FM音源チップ のレジスタ「にデータ」を直接 書き込む命令です。右の表を見 てもらえばわかると思いますが、 たとえば

Y2, 69

ならば、レジスタ2に69(2進数 のRB01000101)を書 き込み、モジュレータのKSL を1(&BD1)、TL(トータル レベル)を5(8800010 1)に設定する、という意味で す。以前このコーナーで紹介し

CALL VOICECOPY (A%, @63) という命令でも音色をつくるこ とはできますが、Yコマンドの 場合は、音程や、リズム音源の 各パートの音量を設定したりす ることも可能です。最大の利点 はMML中で使用できることで、 連続的な音色の変化、および音 程の変化なども実現できます。 なお、パラメータの意味につい ては表の語句の解説を参照して ください。各パラメータのくわ しい内容については、次回以降 解説していく予定です。(郎太)

●○□□□・バスター覧

レジスタ	b7	b 6	b 5	b 4	b 3	b 2	b1	b 0
# 0	AM(M)	VIB(M)	EG-TYP(M)	KSR(M)	MULTI(M)			
# 1	AM(C)	VIB(C)	EG-TYP(C)	KSR(C)	MULTI(C)			
# 2	KSL(M)			TL				
# 3	KSL(C)			DC	DM FB			
# 4	AR(M)				DR(M)			
# 5	AR(C)				DR(C)			
# 6	SL(M)			RR(M)				
# 7	SL(C)			RR(C)				
#14			R	В	S	M	С	Н
#16 \$ #24	F-NUMBER(下位8ビット) ※F-NUMBER=(目的周波数×2 ¹⁸ ÷50000)÷2 ^(BLOCK-1) 目的の音程の周波数を満たすように、9 ビットのF-NUMBERと、3 ビットのBLOCKを設定する							
# 32	SUS KEY ON/OFF ON/OFF			BLOCK ※ オクタープ補正		F-NUMBER (最上位ビット)		
# 48	音色番号				ボリ <u>-</u>	1-4		

●リズムモード時

# 54		Bボリューム
# 55	Hボリューム	Sボリューム
# 56	Mボリューム	Cボリューム

●表の語句の解説▷ # 0~#7の(M)はモジュレータ、(C)はキ ャリア。AM=トレモロ、VIB=ビブラート、EG-TYP=持続音(1) 「滅衰音(0)、MULTI=マルチプル、TL=トータルレベル、FB=フ ィードバック。KSR=音程が上がるほど音の立ち上がりがはやくなる 傾向。KSL=音程が上がるほど音が小さくなる性質。AR=アタック レイト、DR=ディケイレイト、SL=サスティンレベル、RR=リリー スレイト。DC=キャリアの出力を半波整流(※注1)する。DM=モ ジュレータの出力を半波整流する。= 14の Rはリズム音源のON[1]

OFF[0](B=バスドラム、S=スネアドラム、M=タム、C=シン バル、H=ハイハット)。 #16~24、#32~40、#48~56は、それぞ れチャンネル I ~ 9 に対応。F-NUMBER=周波数(ピッチ)のデー タ、BLOCK=オクターブ補正。SUS=サスティン(音の響き)のON [1] OFF(0)、KEY=音のON(1)/OFF(0)、音色番号=0~15 が、それぞれ@63、@2、@10、@0、@3、@4、@5、@6、@9、 @48、@24、@14、@16、@23、@33、@12に相当。 リズムモード時の #54~56は、リズム音源ONのときの各リズム音源の音量(※注2)

クには収録されていません。リストを 打ち込んで聴いてください。

■HUNT I NG # # (付録ディスク

SHIN-NYA「思いあがらない。 僕たちは彼の一部に過ぎず、逆らうこ

とはできない。しかし、認めねばなら ないのは、誰も気づかない鐘に酔い、 そして誰も見えない光に怯えているこ とだ。(続く)

■long long sleeping ······(B: BGM)

SHIN-NYA「(続き)疲れた魂は 明日の希望を持ち、眠りにつく。夢を 見るべきときは無情な夜の中にあり、 無情は永い。明日晴れることを信じつ づけ、またある呪文とともに風も止む。 目覚めるは生。そして光」

■8-9月号ベスト3

今回は都合によりベスト3の発表は お休みです。結果は2-3月号で発表 する予定です。

(郎太)





俗に、英単語を3000記覚えていれば東大に入 れ、6000語覚えていればニューヨークタイム スがスラスラ読めるという。英単語のたぐい を覚えるための簡易データベースの試み。

家庭で作る英単語帳ツール

とつぜんだが、勉強のやり方 には、大きく分けて2つのタイ プがある。

1つは、参考書型。演繹(アプ リオリ)型といってもいい。公式 や概論や一覧表など、エッセン ス的なものばかり勉強して、問 題はほとんどやらない。勉強に かかる時間が少なくてずむが、 実戦の経験がないのでテストで は苦しむことが多い。わたし (コ)はこのタイプだった。

2つめは、問題集型。これは 帰納(アポステリオリ)型といっ ていい。とにかく具体的な問題 を数多くやることでじわじわと 本質に迫っていくタイプだ。わ たしの知るかぎり、こういうタ イプは思考力が骨太で社会的に 成功する。

英単語を覚える場合、参考書 タイプは単語帳で、問題集タイ プは英文読解をしながら覚えよ

うとするようだが、こと日本で 英語のテストを受けるかぎりに おいては、英単語は単語帳で覚 えるのがいちばんいいと思う。

文脈で覚えよう、などとばか なことがいえるのは、文脈のお そろしさを知らないのだ。文脈 は人間の指紋のようにおなじも のは1つとしてない。そんなも ので単語を覚えようとしたらた いへんだ。頭のなかは少しずつ 意味のちがう単語でいっぱいに なり、爆発してしまうだろう。

BASICピクニック史上、 前例にないほど長く、もったい ぶった前振りだったが、今回は 英単語帳ツールを作ってみた。

†

まず使い方から。

なるべくフォーマット直後の ディスクに付録ディスクから WORDNOTE BPZ WORD, DAT

の2つをコピーし、かならす書 き込み可の状態にして使うこと。

WORDNOTE、BPZを実行すると、 下の写真のようなメニュー画面 が現れる。「新規」は新しい単語 を追加すること、「めくる」はフ ァイルの中の単語を見ること、 「終了」はプログラム終了。

「めくる」で単語を見ながら、 修正・抹消ができる。ただ、ど のデータにも変更を加えないで いると変更・抹消のメニューが 出ないので、抹消したい単語は 必ずどこかを修正すること。

さらに「新規」では、「登録」(入 カしたものをファイルに書き込 む)、「訂正」(入力したものに修 正を加える)、「取消」の3つに分 かれている。

「めくる」は、「ABC」(アルフ アベット順に見る)、「選択」(最 初の2文字を指定して単語を検 索する)、「乱数」(ランダムな順番 で表示する)の3つに分かれる。

メニューの選択はカーソルの 左右、決定はスペースキー。こ れが基本だが、単語をめくった ときは1要素ごとにリターンキ 一を押していかなくてはならな

じつは、このツールは前回の BASICピクニック用に作っ ていたものだったのだが、最後 までバグが取れず、2か月先延 ばしにしたのだった。

正直な話、今回ディスクに収 録してある「英単語帳ツール」 (WORDNOTE BPZ)はたいしたも のではない。が、ここにいたる までは正味1か月かかった。

こんなものになんで 1 か月も かかったのか。その理由を説明 することによって、こうしたデ 一夕ベース的なものを作るとき のカンどころを考察することが できるだろう。

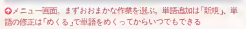
まず、シーケンシャルファイ ルかランダムファイルかという 問題がある。

単語ごとに必要な文字量はち がうので、その点を考えれば、 1 レコードごとに長さを自由に 変えられるシーケンシャルファ イルがいいような気もする。

しかし、それ以上に、単語帳 は、学習状況に応じて変化して いくものだ。覚えてしまった単 語は削っていき、新しい単語を 追加していかなくてはならない。

英単語帳メニュー

口新規 ■めくる □終了





●「めくる」を選ぶと、「つのレコードが終わるたびに、続行するかど うかをきいてくる。続行するならスペースキーを押す



なのに、シーケンシャルファイルは、追加することしかできないし(修正もできない)、レコードはおなじ順番でしか取り出すことができない。

そうなると、すべてのレコードがおなじ長さになってしまう(そのぶん容量をムダにくってしまう)が、自由に修正、追加ができ、読みだす順番にも制約のないランダムファイルのほうが適していることになる。

じっさい、単純なデータの記録以外は、すべてにおいてランダムファイルのほうがシーケンシャルファイルより使いやすい。

ランダムファイルのレコードは、FIELD文によって、レコードの中をいくつかに分割できる。単語帳の場合、①綴り、②品詞、③読み、④意味(解説)の4つに分けることがまず考えられるが、じつはもう1つ必要な要素があった。

それは、1つ1つのレコード を管理するための整理番号的な 要素だ。

たとえば、ある単語を削除した場合、その単語に使われていたレコードそのものは残っているので、どこかに「このレコードのデータは無効」だということを知らせるものが必要だ。

また、単語帳を作っていく場合、気がついた単語から入力していくので、じっさいにできあがる単語帳ファイルでは、単語が順不同で収められているだろう。しかし、せっかくコンピュータを使うのだから、ABO順に並べ替えたり、目的の単語を検索したりしたいものだ。そういうときのために、単語ごとに整理番号をつけられたら管理がしやすいだろう。

最終的に、この要素は「タグ」 (荷札のたぐい)と名付けて、レコードの頭に置いたが、このタグの形にたどりつくまでに1か月のうちの25日を費やしたのであった。逆にいうと、このタグの作り方が悪いせいで、25日のあいださまざまなバグに悩まさ れたのだ。

最初の25日間に試みたタグの 形式がどんなものであったかを ここに書いても話が複雑になる ばかりなので省くが、最終的に (70~71ページに掲載している 『英単語帳ツール』のプログラム で)どんな形になっているのか というと、なんと、単語の最初 の2文字をキャラグタコードに 変えた数値が入っているだけだ。 また、単語を抹消したレコード のタグには&HフFFF(整数 型の最大値)を入れている。

ついでに、英単語帳ツールの レコードの構造を解説すると、 ①タグ 2バイト ②綴り 31バイト

③品詞 10バイト

④読み 39バイト

⑤意味 78バイト となる。

②が31バイトなのは、「floc cinaucinihilipilification」(29字、金銭蔑視)という単語が楽に入れられる大きさという気持ち。ほんとうは、「pneumo noultramicroscopic Silicovolcanokoniosis」(45字、肺塵症)まで入れられると完璧なのだが、そうなるとかなりのムダを作ることになるのでやめた。

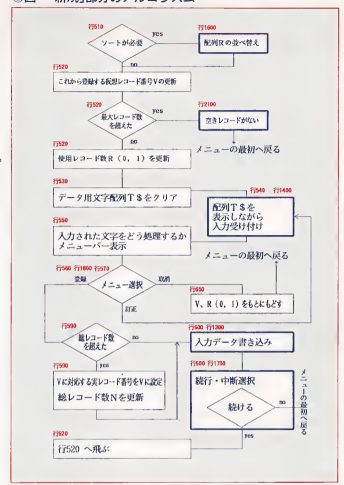
④、⑤は、漢字モードにした ときの見やすさのためにWID THを39にしているため、39の 倍数にしてある。

さて、①のタグの重要さを語るためには、このプログラムでファイル関係とは別に設けている2次元配列Rについて、語らなければならない。

†

ディスク上にできているファイルでは、かんたんにレコードを並べ替えることはできない。そこで、実際のレコード番号(ここではこれを実レコード番号と呼ぶ)とは別に、整理上のレコード番号(同様に仮想レコード番号と呼ぶ)を作ると、この仮想レコード番号に対応する実レコード番号を並べ替えることで、レコードを並べ替えたのとおなじ

◎図 「新規」部分のアルゴリズム



効果が得られる。

その仮想レコード番号と実レ コード番号を対応づけるのが2 次元配列日だ。

具体的には、Vを仮想レコード番号とすると、1つのVに対して、配列日は2要素あり、それぞれ、その単語の日(V,0)……タグ

R(∨,∪)······タク R(∨,|)······実レコード番号 を表している。

管理は仮想レコード番号でおこない、じっさいにファイルからデータを読み出すときは実レコード番号を使って読み出す。

この場合、タグはその実レコード番号に入っている単語を代表するデータになっている。単語をアルファベット順(つまりタグ順)に並べ替えるときも、R(V,0)のデータを比較して、タグと実レコード番号をセットにして並べ替えておけばいいこと

になる(行1620)。

ところで、仮想レコード番号は1からはじまるので、R(0,0)とR(0,1)があまる。そこで、R(0,0)……ソートする必要があるかどうか(1だと必要あり)R(0,1)……使用レコード数(総レコード数のうち、削除した単語を除いたもの。有効な仮想レコード番号の最大値)

というふうに特別な意味を持たせた。上の流れ図は、参考までに新規単語を入力する部分だけを抜き出したものだが、行510、520をはじめ随所にこの 2つが顔を出し、重要な役目を果たしている。

けっきょく、このプログラム は配列日につきるといっても過 言ではない。データベース的な ソフトでもっとも大切なのは、 そのデータを効率的に管理でき る配列を作りだすことだ。(コ)

英単語帳ツール ファイル名:WORDNOTE. BPZ(データファイル:WORD. DAT)

・ターボ日の高速モートでは、行265のREM(')を取れば作業時はRAMディスクで動作するようになります。

```
560 Y=11:X=0:GOSUB 1800
                                      おもなプログラムと変数の解説
100 '<<<<<<  英単語帳ツール >>>>>>>>>>>
                                                                    570 ON X+1 GOTO 580,620,640
110 '[[[[[[[[] 初期設定 ]]]]]]]]]]
                                                                    580 '□登録
120 CLEAR 1000
                                      110 ■初期設定
                                                                    590 IF V>N THEN R(V,1)=V:N=N+1
130 SCREEN 0:COLOR 15,4,7:WIDTH 39
                                      150~160 割り込み先指定
                                                                    600 GOSUB 1300:GOSUB 1700
140 CALL KANJI1:WIDTH 39:KEYOFF
                                      180 ESCキー入力判定用関数の定義
                                                                    610 GOTO 520
150 ON ERROR GOTO 2000
                                                                    620 '□訂正
160 ON STOP GOSUB 1900:STOP ON
                                      190~200 M設定/各種配列宣言
                                                                    630 GOTO 540
170 DEFINT A-Z
                                      M 処理可能な単語の最大数
                                                                    640 '□取消
180 DEFFNESC=((PEEK(&HFBEC) AND 4)=0)
                                      L 各フィールドの長さ
                                                                    650 V=V-1:R(0,1)=V
190 M=1000
                        , 単語最大数
                                      W$ 各フィールド用バッファ変数
                                                                    660 GOTO 440
200 DIM L(4), W$(4), T$(4), M$(4), R(M,1)
                                                                    210 RESTORE 220
                                      T$ バッファ変数に対応する処理用変数
                                                                    680 IF R(0,0) THEN GOSUB 1600
  :FOR I=1 TO 4:READ M$(I):NEXT
                                      M$ メッセージ用変数
                                                                    690 COLOR 1,15: CALL CLS
220 DATA
                                      R 仮想レコード管理用
                                                                    700 IF N=0 THEN 440
   【綴り】======<,
                                                                    710 PRINT "めくり方は?":PRINT
720 PRINT "□ABC □選択 □乱数"
                                      265 ターボ円で日AMディスクを使う場合
   [品詞]=<, 【読み】(1行),
   【意味】(2行)
                                      の改造用プログラム(「'」を削除して、この行
                                                                    730 Y=2:X=0:GOSUB 1800
230 RESTORE 240
                                      を生かすとフロッピーディスク内にあったフ
                                                                    740 ON X+1 GOTO 750,840,900
  :READ L(0),L(1),L(2),L(3),L(4),F$
                                      アイルを日AMディスクにコピーし、以降、
                                                                    750 '*** □ABC
      タグ,綴り,品詞,読み,意味,ファイル
                                      RAMディスクで読み書きする)
240 DATA 2, 31, 10, 39, 78, WORD 250 DS="A:" '"WORD.DAT"があるト > 5イフト
                                                                    760 ST=1
                                                                    770 '(順に見せる)
                                      RD FIAMディスク使用フラグ
                                                                    780 FOR I=ST TO R(0,1):V=I
260 F$=D$+F$+".DAT"
                                      270 レコード長しの設定
                                                                                        ,データ読み出し
                                                                    790 GOSUB 1200
265 'RD=1:OPEN F$ AS #1:CLOSE
                                      280 ■ファイル準備
                                                                                           '表示・入力
                                                                    800
                                                                         GOSUB 1400
   :CALL RAMDISK(0):CALL RAMDISK(1000)
                                                                       IF CH THEN GOSUB 1000 '変更選択
   :CALL CHDRV("H:")
                                      290 新規ファイル作成の希望の有無をチェ
                                                                    810
                                                                                        '継続・中断選択
                                                                         GOSUB 1700
   :COPY F$:MID$(F$,1,1)="H" 'RAMDISK
                                      ックするための変数○の初期化(①:希望有)
                                                                    820
                                                                    830 NEXT: GOTO 440
270 L=L(0)+L(1)+L(2)+L(3)+L(4)
                                      320 単語帳データのファイル準備
                                                                    840 '*** □選択
330 総レコード数計算/すでになにかレコ
                                                                    850 IF INKEY$<>"" THEN 850
        '新規ファイル作成希望有無
290 C=0
                                      ードがあれば行410へ、なにもないが新規レコ
                                                                    860 COLOR 15,4: CALL CLS
300 CALL CLS:COLOR 8
310 PRINT "ファイル準備中":COLOR 15
                                                                      :INPUT "先頭の2文字(半角)";T$
                                      ードを作っていれば行440へ
320 OPEN F$ AS #1 LEN=L
                                                                    870 T=0:GOSUB 1500
                                      N 総レコード数(削除された単語も含む)
                                                                    880 FOR I=1 TO R(0,1)
  :FIELD #1,
                 L(0) AS W$(0),
                                      350 ファイルをクローズし、削除(ファイル
     L(1) AS W$(1), L(2) AS W$(2),
                                                                        :IF R(I,0)>=T THEN ST=I:GOTO 770
                                      がない場合も行320のOPEN文で強制的に
                                                                    890 NEXT:GOTO 440
     L(3) AS W$(3), L(4) AS W$(4)
                                                                    900 '*** 口乱数
330 N=LOF(1)/L
                                      ファイルが作られているため)
                                                                    910 V=RND(1)*R(0,1)+1
  :IF N THEN 410
                                      380 メニュー選択サブ(行1800)を呼ぶ/「は
                                                                    920 GOSUB 1200 'データ読み出し
       ELSE IF C THEN 440
                                      い」を選べばCに-1を入れる
                                                                    930 GOSUB 1400 '表示・入力
340 '(単語のファイルがないとき)
                                      Y メニュー選択カーソルを表示するY座標
                                                                    940 GOSUB 1700 '継続・中断選択
350 CLOSE: KILL F$: CALL CLS
360 PRINT "このディスクにはデータがあり
                                      X メニュー選択カーソルを表示するX座標
                                                                    950 GOTO 900
ません。このディスクに新規ファイルを作
                                                                    1000 '+++++ データ変更選択サブ ++++++
                                      の10分の1
                                                                    1010 LOCATE ,11
りますか。"
                                      390 カーソル位置に応じて各行へ飛ぶ
                                                                       :PRINT"口不変
                                                                                    口変更 口抹消";
370 PRINT "□はい
                 口いいえ 口中止"
                                      400 メッセージ表示/スペースキー入力待
380 Y=2:X=0:GOSUB 1800:C=(X=0)
                                                                    1020 Y=11:X=0:GOSUB 1800
390 ON X+1 GOTO 300,400,1930
400 PRINT:PRINT "別のディスクを入れてス
                                                                    1030 ON X+1 GOTO 1040,1060,1090
                                      ち/行280へ
                                                                    1040 '+++ □不変
                                      410 ■配列日の初期設定
                                                                    1050 RETURN
ベースキーを押してください。
                                      420 ファイルのデータをすべて読み、| を仮
                                                                    1060 '+++ □変更
  :FOR I=0 TO 1:I=-STRIG(0):NEXT
                                      想レコード番号として、
                                                                    1070 GOSUB 1300
  :GOTO 280
                                                                    1080 RETURN
R(I, 0)<sup>+</sup> 数値化したタグデータ
                                                                    1090 '+++ □抹消
420 FOR I=1 TO N
                                      R(I, 1) 実レコード番号
    :GET #1, I:T$=W$(0)
                                                                    1100 R(V,0)=&H7FFF
                                      430 ソートサブ(行1600)を呼ぶ
                                                                    1110 LSET W$(0)=MKI$(R(V,0))
    :R(I,0)=CVI(T$)
                                      44N ■×ニュー
                                                                    1120 PUT #1,R(V,1)
    :R(I,1)=I
                                                                    1130 R(0,0)=1
  :NEXT
                                      480 メニュー選択サブ(行1800)を呼ぶ
                                                                    1140 RETURN
430 GOSUB 1600
                                      490 カーソル位置に応じて各行へ飛ぶ
נוננננננננ אבבר זון נוננננננננ
                                                                    1200 '+++ データ読み出しサブ +++++++
                                      500 ■新規
                                                                    1210 GET #1,R(V,1)
450 COLOR 1,14: CALL CLS
                                      510 ソートが必要ならソートサブを呼ぶ
460 PRINT "英単語帳メニュー": PRINT
470 PRINT "□新規 □めくる □終了"
                                                                    1220 FOR G=0 TO 4
                                                                         :T$(G)=W$(G)
                                      R(0,0) ソート要求フラグ(1のときソー
480 Y=2:X=0:GOSUB 1800
                                                                        :NEXT
                                      ト 要求)
                                                                    1230 RETURN
490 ON X+1 GOTO 500,670,1900
                                      520 登録する仮想レコード番号Vの更新
                                                                    1300 '+++ データ書き込みサブ +++++++

∨ 仮想レコード番号(配列日の第1添字)

                                                                    1310 T$=T$(1):T=0:GOSUB 1500
510 IF R(0,0) THEN GOSUB 1600
                                                                        :R(V,0)=T
520 V=R(Ø,1)+1
                                      R(0,1) 使用レコード数(有効な仮想レコ
                                                                        :T$(0)=MKI$(T)
                                                                                         '+++ タグ設定
  :IF V>M THEN GOSUB 2100:GOTO 440
                                      ード番号の最大値)
                                                                    1320 IF R(V-1,0)>T OR R(V+1,0)<T
         ELSE R(0,1)=V
                                      530 配列丁岛を消去/再宣言
                                                                         THEN R(\emptyset,\emptyset)=1
530 ERASE T$:DIM T$(4)
                                      T$ 単語データ処理用文字配列(バッファ
540 GOSUB 1400
                                                                    1330 FOR G=0 TO 4
                                                                         :LSET W$(G)=T$(G)
                                      田文字配列に添字で対応)
550 LOCATE ,11
  :PRINT"口登録
                口訂正
                       □取消":
                                                                        :NEXT
                                      540 単語表示・入力サブ(行1400)を呼ぶ
```



```
560 メニュー選択サブ(行1800)を呼ぶ
570 カーソル位置に応じて各行へ飛ぶ
580 「登錄」
590 仮想レコード番号が総レコード数より
も大きいときは、その仮想レコード番号に対
応する実レコード番号にVを代入、総レコー
ド数を1増やす
600~610 データ書き込みサブ(行1300)呼び
出し/続行・中断選択サブ(行1700)呼び出し
 ′行520へ飛ぶ
620~630 「訂正」/行540へ飛ぶ(それまで入
力していたデータを表示しながら再入力)
640~660 「取消」/仮想レコード番号Vと使
用レコード数尺(0,1)をもとにもどす/行
440(メニュー)へ飛ぶ
£70 ■めくる
680 ソートが必要ならソートサブを呼ぶ
700 単語がなければ行440(メニュー)へ
710~740 めくり方を選ぶ
750 「ABC」(アルファベット順最初から)
760 初期値STの初期化
770~830 順にデータの読み出し/表示・入
カ/データに変更があれば、書き換えるかど
うかのウインドウを出す/継続・中断の選択
 ループ終了後行440(メニュー)へ
CH 表示・入力中に文字の変更があるとー1
に設定されるフラグ。
840 「選択」(単語の検索)
850 キーバッファグリア
860 最初の2文字の入力
TS (単純文字変数) タグ計算用文字列
870 タグ計算サブ(行1500)を呼ぶ
T 々グの値
880 指定された文字列(TS)のタグ値(T)
を比べて単語の探索
890 行440(メニュー)へ
900~950 「乱数」/ 乱数で V を設定し、表示
(「乱数」では、行1000を呼び出していないので
単語の修正などはできない)
サブルーチン群
1000 ■データ変更選択サブ
1010~1030 データ変更メニュー選択
1040~1050 「不変」(データはオリジナルの
まま)/そのまま呼び出し先にもどる
1060~1080 「変更」/行1300(データ書き込
みサブ)を呼び出す/もどる
1090~1140 「抹消」/仮想レコード番号Vの
タグを&HフFFFにする/ファイルに書き
込む/ソート要求フラグを1にする/もどる
1200 ■データ読み出しサブ
1210 仮想レコード番号Vを読み出す(配列
RがVを実レコード番号に変換している)
1220 バッファ変数W$の内容を処理用配列
TSに移す
1230 もどる
1300 ■データ書き込みサブ
1310 タグ計算用文字変数 T おに単語の綴り
を入れる/タグ値Tを初期化/行1500(タグ
計算サブ)を呼ぶ/配列日とT串のタグ設定
1320 そのタグを変更することで仮想レコー
```

ドの順に変化が生じるかどうか/もし変化が

1330 バッファWSに配列TSの内容を移す

1340~1350 ファイルに書き込む/もどる

あるならソート要求フラグを1にする

```
1340 PUT #1,R(V,1)
 1350 RETURN
 1400 '+++ 単語表示・入力サブ +++++++
1410 COLOR 15,4: CALL CLS
 1420 CH=0
 1430 IF INKEY$<>"" THEN 1430
 1440 FOR G=1 TO 4
      :LOCATE Ø,G*2-2:COLOR 3
       :PRINT M$(G):PRINT T$(G);
       :COLOR 15:LOCATE Ø,G*2-1
       LINEINPUT T$
1450
       :IF G=1 AND T$="" THEN 640
 1460
       T$=LEFT$(T$+SPACE$(L(G)),L(G))
       :CH=CH OR (T$<>W$(G))
       :T$(G)=T$
      :NEXT
 1470 T$=T$(1):T=0:GOSUB 1500
     :T$(0)=MKI$(T)
 1480 RETURN
1500 '+++ タグ計算サプ +++++++++++
1510 FOR G=1 TO 2
      :A=A+(A>&H6Ø AND A<&H7B)*&H2Ø
      :T=T+A+&H1ØØ^(2-G)
    : NF XT
1520 RETURN
1600 '+++ 並べ替え (ソート) +++++++
1610 COLOR 8,15: CALL CLS
    :PRINT "単語を並べ替えています"
 1620 FOR G=1 TO N-1
      :FOR H=G+1 TO N
        : IF R(G,Ø)>R(H,Ø)
         THEN SWAP R(G,Ø),R(H,Ø)
             :SWAP R(G,1),R(H,1)
      :NEXT
1630
    :NEXT
1640 FOR G=N TO 1 STEP -1
      :IF R(G,Ø)=&H7FFF THEN NEXT
1650 R(Ø,1)=G:R(Ø,Ø)=Ø
1660 RETURN
1700 '+++ 続行・中断選択サブ +++++++
 1710 LOCATE Ø,11,0:PRINT "SPACE=続
行 ESC=中断";
1720 IF STRIG(0) THEN 1750
1730 IF FNESC THEN RETURN 440
1740 GOTO 1720
1750 IF STRIG(0) THEN 1750 ELSE RETURN
1800 '+++ STICK,STRIG 入力サプ +++++++
1810 GOTO 1840
1820 S=STICK(0):IF S=0 THEN 1850
1830 X=X+(S=3)*(X<2)-(S=7)*(X>0)
1840 COLOR 8:LOCATE X*10,Y,1:COLOR 15
1850 TIME=0:FOR W=0 TO 4:W=TIME:NEXT
1860 IF NOT STRIG(0) THEN 1820
1870 IF STRIG(0) THEN 1870
1880 LOCATE ,,Ø:RETURN
1900 '+++ [CTRL+STOP] 割り込みサブ +++
1910 LOCATE ,, Ø: COLOR 15,4
1920 IF INKEY$<>"" THEN 1920
1930 CLOSE
1935 IF RD THEN COPY F$ TO "A:"
    :CALL CHDRV("A:")
1940 STOP OFF: ON ERROR GOTO Ø
1950 END
2000 '+++ エラー割り込みサブ +++++++
2010 COLOR 8: PRINT "エラー発生!":COLOR
 10
2020 PRINT "↓+SPACEで 中断、エラ
 ーメッセージSPACEでディスクを確認
してもう一度"
2030 IF NOT STRIG(0) THEN 2030
2040 IF STICK(0)=5 THEN 1900
2050 IF STRIG(0) THEN 2050 ELSE RESUME
2100 '+++ 空きレコードがない ++++++
*2110 CALL CLS:COLOR 8
2120 PRINT "空きレコードがありません"
2130 TIME=0:FOR W=0 TO 100:W=TIME:NEXT
2140 RETURN
```

```
1400 ■単語表示・入力サブ
                              1420 文字変更チェッグフラグCHを初期化
                              1430 キーバッファグリア
                              1440 メッセージ(綴り、品詞などのデータ入
                              力時の見出し)および配列丁串の内容を表示
                              1450 入力受け付け/新規の「綴り」入力時に
                              リターンキーのみ行640(取消)へ飛ぶ
                              1460 入力文字列を各項目の長さにそろえる
                               文字変更の有無をチェッグ(CH)/処理用
                              配列丁串に一時文字変数丁串の内容を移す
                              1470~1480 綴り丁$(1)のタグ値を計算し、
                              タグTS(0)に設定/もどる
                              1500 ■タグ計算サブ
                              1510~1520 変数 T $ の 1 文字目と2 文字目
                              を大文字に直したうえでキャタラグコードに
                              変換 タグ値下に(1文字目のキャラクタコ
                              ード〉×256+〈2文字目のキャラクタコード〉
:A=ASC(MID$(T$,G,1)+" ") AND &H7F
                              を入れる。もどる
                              1600 ■並べ替え(ソート)
                              1620~1630 仮想レコード番号の小さい単語
                              のタグが大きい単語のタグよりも大きければ、
                              配列日の2要素を入れ換える(これをくりか
                              えすとアルファベット順にならぶ)
                              1640~1660 ソートを終了すると「抹消」され
                              たレコードが最後のほうにたまっていること
                              を利用して、現に有効なレコード群の最大仮
                              想レコード番号を検索/その番号を最新の使
                              用レコード数円(0,1)に設定/ソート要求
                              フラグを初期化/もどる
                              1700 ■続行・中断選択サブ
                              1720 スペースキーが押されれば行1750へ
                              1730 ESCキーが押されれば行440へ
                              FNESC ユーザー定義関数(行I80で定
                              義)。ESCキーに関してSTRIG変数と同
                              様の働き
                             1740 行1720に飛ぶ(くりかえし)
                             1750 スペースキーが押されたままならおな
                              じ行で待ち、放されたら呼び出し先にもどる
                             1800 ■STICK、STRIG入力サブ
                             1810 行1840へ飛ぶ
                             1820 変数Sにカーソルキーの押された方向
                              を入れる(押されていなければ行1850へ飛ぶ)
                             1830~1840 カーソル座標Xの計算 カーソ
                             ル表示
                             1860 スペースキーが押されなければ行1820へ
                             1870 スペースキーが押されたままなら待ち
                             1880 カーソルを不表示にしてもどる
                             1900 ■CTRL+STOP割り込みサブ
                             1910 カーソルと画面色を初期状態にもどす
                             1920 キーバッファグリア
                             1930 ファイルを閉じる
                             1935 現在RAMディスク上にあるものをA
                              ドライブにコピー
                             1940~1950 ストップキー割りこみ停止/エ
                             ラー割り込み解除/プログラム終了
                             2000 ■エラー割り込みサブ
                             2010~2020 操作メッセージ表示
                             2030 スペースキーが押されなければ待ち
                             2040 カーソルキー下が押されていれば行
                             1900(CTRL+STOP割り込みサブ)に飛ぶ
                             2050 スペースキーが押されたままなら待ち、
                             放されたらエラーを取り消してもどる
                             2100 ■空きレコードがない
                             2110~2140 メッセージを表示してもどる
```

-のための講座 ミレベルアップ・テク 今回はMIDIのソフト別に演奏データの互換性を調べたので、せ



ひ活用してほしい。また、MIPDIインターフェイスがあればケー ブル1本で演奏データをやりとりできることもお忘れなく。

第5回×MIDIデータの互換性について



ここでは演奏データの入力の 仕方を「µ・NOTE Jr.」を使 って紹介してきた。ホントのこ とをいうと、MIDIの入力はか んたんで、鳴らしたい音をガン ガン入れるだけなのだ。ただ、 その入力した音がちゃんと音楽 らしく聞こえるようにするには、 多少の試行錯誤が必要だったり する。とはいえ、曲のバランス とかセンスとか、どちらかとい えば人それぞれに違うニュアン スの試行錯誤だから、自分が「い い」と思ったらそれでよいのだ。 そこで、今回は自分が演奏デー

夕を作る側ではなく、他人の作 った演奏データを聴いてみよう と思った場合の話をしよう。他 人の作ったものを聴くのは非常 によい勉強になるし、刺激にも なる。なぜなら、CDやテープ では演奏の中身(構成やデータ の1つ1つ)が何も見えないの で、自分の耳で判断するしか方 法がないけど、MIDIの演奏デ 一夕だったら、それらを見るこ とができるからだ。

それでは他人の作った演奏デ 一夕は自分のものと、どこが違 うのだろうか。まず、自分の持 っている音源やソフト、ハード などの環境が他人のそれとは違 う。あたりまえだけど大切なこ とだ。これは音楽性がうんぬん よりも、はじめに自分の環境で 利用できるかという、演奏デー 夕の互換性がいちばんの問題な のだ。この問題は今までに何回 かいったけど、MIDIの演奏デ 一夕はほぼ互換性があると思っ てよい。とくにSMF(かこみ参 照) はそのためにできたファイ ルの規格なので覚えておこう。

下にMIDIデータの互換性を 表にまとめたので、ぜひ活用し

てほしい。また、自分が聴いて みたいファイルが表にないと、 不可能だと思われがちだが、 MIDIの演奏データだったらど んな機種であろうとやりとりが できることを忘れないでほしい。 ファイルがダメなら、MIDIケ ーブルでお互いのハードをつな げて、リアルタイムレコーディ ング(録音)するという方法があ る。MIDIインターフェイスが あればデータのやりとり=送受 信ができると、MIDI規格にも あるではないか。どんどん利用 しなくちゃね!

◎読み書きOK ○読みこめる △書き出せる ×読み書き不可

ソフトファイル	μ·SIOS	MIDIサウルス	$\mu \cdot NOTE$	μ·NOTE Jr.	あーみ
μ·SIOS	0	○ミディコン使用 注①	Δ	×	×
MIDIサウルス	O Æ®		×	Δ	×
μ·NOTE	×	×	0	注。正	×
μ·NOTE Jr.	×	×	×	0	×
SMF (777-77)	○ミディコン使用 注③	○ミディコン使用	×	×	×
ミュージ郎(君)	〇ミディコン使用 SNGファイルのみ	〇ミディコン使用 SNGファイルのみ	×	×	×
RCP	×	×	×	×	注⑥
シンセサウルス	×	<u>(</u>)	×	○ Ver. 3 のみ	×
サウルスランチ	×	○ 注⑤	×	×	×

注①8トラック以上は無視される 注② [mmf] で] トラック分すつ読みこむ。音楽記号、リズムノー トナンバー&リズム楽器名は無視される 注③16トラック以上は無視される

注④Ssv2で読みこむ。日トラック目は読みこみ不可。リピートは 無視される

注⑤手直しが少し必要

注⑥RCM-PC98Ver.2.1、2.3のRCP/CM6のファイル

MSXの音楽ソフトのファイルと、 パソコン通信や商品として出回っ ている有名なファイルを載せた。 『あーみ』というソフトはマイクロ キャビンのプログラマの山田さん が作ったフリーソフトウェア。み んなの要望があれば、バージョン アップしてくれるかも!

●表のファイルの解説●

SMF:スタンダードMIDIファイ ルのこと。パソ通でも商品として も現在数多く出回っているので、 手に入れやすい。

ミュージ郎(君): PC-98で有名な ソフトのファイル。パソ通でも商 品としても数多くの演奏データが

RCP:PC-98でミュージ郎とな らんで有名なソフトのファイル。 パソ诵でも商品としても数多くの 演奏データが存在する。

シンセサウルス:FM音源用の演奏 ツールで作ったデータ。

サウルスランチ:FM音源用の演奏 データのファイルのみが可能。

今回の付録ディスク オリジナルとなつかしのFM音楽館投稿作品のリミックスバージョン

演奏データ (CM-32L用)

①BASICプログラム (要新MSX-MUSIC)

「トイレット」FRIEVE作

ファイル名 HEN.MID

②MIDIサウルス用データ

「Wave Motion[Remix]」GON作
※原曲はGAN-P★のオリジナル

起動方法は『MIDIサウルス』 または『μ・SIOS』からロードする

今回は2曲。BASICプログラムと 『MIDIサウルス』用ファイルです。 MIDIサウルス。用ファイルは、ト ラックごとにロードすれば^Γμ・ SIOS』でも読みこむことができま す。記事でMIDIの演奏データの互 換性を扱いましたが、いつもここ に音色のうちわけを載せているわ けは、違う音源をもっている人で もここのデータを利用できるよう にするためです。音源が違うと完 璧な再現はできませんが、音量の バランスなどをチェックすればあ る程度はできるはずです。めんど うくさがらずに、ぜひ挑戦してく Let to

①「トイレット」の音色のうちわけ

TC Р A 2 47(スクエア・ウェーブ) 42(オーボエ2001) 18(ハープシコード3) 29(シンセ・ペース2) B 3 65(アコースティック・ベース 2) 31(シンセ・ペース4) 5 20(クラビ2)、34(コーラル) D 122(オーケストラ・ヒット) Ε 6 29 33(ハーモ・バン) 113(メロディック・タム)、122、42 C 8 63(シタール)

| 1 2 93(フレンチ・ホルン2) 84(オーボエ) 2 3 2 (アコースティック・ピアノ3) 3 4 70(フレットレス1) 4 5 83(クラリネット2) 5 10 リズム楽器 D=4 75(クラベス) A=6 106(波音) 6 10 D=3 62(ミュート・ハイ・コンガ) D=3 63(ハイ・コンガ) E=3 64(ロー・コンガ) R 10 リズム

②「Wave Motion[Remix]」の音色うちわけ

TC

T・トラック、〇・テャンネル、ド・フログラムテンバー

投稿作品の紹介

Wave Motion [Remix], by GON

GONの作品は涙モノ。FM音源用のMMLを『MIDIサウルス』用データに作り直して、リミックスバージョンとしてよみがえらせました。特別に懐かしいGAN-P★の原曲を載せます。

●GONのドキュメントより

*89年のMSX・FANTI月号のFM音楽館からの一曲。「私かFM-PAC を買って初めて(だったか二番目だったか・・)関いたのがこの曲 です。当時PSGしか関いたことのなかった(SSCはあるかもしれな いが)私はこの曲を関いて感動した(様な気がする)ものです。こ れ以外にもGAN-P★さんの曲を色々関かせてもらいましたが、こ の曲は何故かやたら印象に残ってます。この間、久しぶりにこの 曲を無性にききたくなり、だけど、セーブしたチーブ(/)がどこ いったか分からなくなり、しかし、までアログラム組むのもおっ くうだったので、MIDIの方で作ってみました。でも、考えてみた らこのほうが条計かったるかったような…(笑)。と、いうわけで "Wave Motion[Remix]"です。

これがMファン89年11月号に掲載されたGAN-P★オリジナルのFM音源用リスト

H 9 63

R 10

リズム

10 '-- Wave Motion (Techno Bossanova) 30 CALL MUSIC(1,0,1,1,1,1,1,1);SOUND7,&B 110111:SOUND6,6:CLEAR1000 40 PLAY#2,"T150","T150","T150","T150","T 150","T150","T150V6@A8 50 PLAY#2,"042Y2,9Y7,40V102>>","0420V98> ","a42av83>","a33L8av88<","a48v11av124L8 ","040V72Q3L8>>>>","","T15ØL16" Chord 70 A1\$="DD8E-E-EEE8E-E-80 A2\$="L8DDR4.DDDR4.DDDDL 90 A6\$="Y7,3D1&D1Y7,4":B6\$="B-1&B-1 100 B1\$="B-B-8B-B-B-B-B-8B-B-110 B2\$="L8B-B-R4.B-B-B-R4.B-B-B-B-L 120, C1\$="GG8GGGGGGGG": C6\$="G1&G1" 130 C2\$="L8GGR4.GGGR4.GGGGL 150 '-Rythms! 160 RX\$="HB!M8H8HS!8HB!M8HB!M8HS!8H8":R1 \$=RX\$+"H8"+RX\$+"HS!M8":RX\$=RX\$+"H8" 170 R2\$="HB!M8H8HS!8HS!8HS!8HB!M8H8HB!M8 HB!8HS!8HS!8HB!8HB!8H8HS!8HS!8 180 R6\$="C!2C!2C!2HS!16HS!16HS!16HS!16HS M! 16HSM! 16HSM! 16HSM! 16 190 R7\$="HB!8HB!M16H16HB!8H\$!16H16HB!M8H B!M16H16H8HS!16H16":R7\$=R7\$+R7\$ 200 '-- Bass 210 D1\$="DDR8C4.<G4>R8DR8DCC<G4> 220 D2\$="DD4CD4CD4CD4DCD4 230 '---- Melody 240 E1\$="D4.A1&A>C.<B.G":E3\$="A1&A2. 250 E2\$="A2..G16F16G4.F16E16F4EC 260 E4\$="DDR8A4.CCR8G4.<B-4.> 278 E55="(8-4.)C4.01":E56="(8-4.)C28C1 280 F4\$="V15@V126R4.A4.R4.G4.<B-4.> 290 F5\$="<B-4.>C4<B->D1&D4 300 E7\$="GR16DR16GDR16GR16GDR16GAR16F":E

7\$="L16@5>"+E7\$+E7\$

ECR16DR16 (B- > CR16C (AR16B-R16F 320 E9\$="GR16DR16GDR16GR16GDR16E FR 16CR16FCR16FR16FCR16FCR16D 330 EAS="ER16CR16ECR16DFECDR16DCDAGFER16 DCDDEFGR16ECD<048 340 N1\$="V4CV5CV6CV7CV8CV9CV10CV11CV12CV 13CV14CV15CCCV14CCV13CCV12CCV11CCV10CCV9 ccv8ccv7ccv6cc 350 '-— Play 360 FORT=1T02:FORS=1T03:PLAY#2,A1\$,B1\$,C 1\$,D1\$,"",F1\$,R1\$:NEXT 370 PLAY#2,A2\$,B2\$,C2\$,D2\$,"",F1\$,R2\$ 380 FORS=1T02 390 PLAY#2,A1\$,B1\$,C1\$,D1\$,E1\$,F1\$,R1\$ 400 PLAY#2,A1\$,B1\$,C1\$,D1\$,E2\$,F1\$,R1\$ 410 PLAY#2, A1\$, B1\$, C1\$, D1\$, E1\$, F1\$, R1\$ 420 PLAY#2, A1\$, B1\$, C1\$, D1\$, E3\$, F1\$, R1\$ 430 NEXT: FORS = 1T02 440 PLAY#2,A1\$,B1\$,C1\$,D1\$,E4\$,F4\$,R1\$ 450 PLAY#2,A1\$,B1\$,C1\$,D1\$,E5\$,F5\$,R1\$ 460 NEXT 470 PLAY#2, A1\$, B1\$, C1\$, D1\$, E4\$, F4\$, R1\$ 480 PLAY#2,A1\$,B1\$,C1\$,D1\$,E6\$,E6\$,R1\$ 490 PLAY#2, A6\$, B6\$, C6\$, A3\$, A6\$, "VaV72", R 6\$:NEXT:FORS=1TO2:IFS=1THENF7\$="" 500 PLAY#2,A1\$,B1\$,C1\$,D1\$,E7\$,F7\$,R7\$ 510 PLAY#2,A1\$,B1\$,C1\$,D1\$,E8\$,F7\$,R7\$,N 1\$: PLAY#2,A1\$,B1\$,C1\$,D1\$,E9\$,F7\$,R7\$ 520 PLAY#2,A1\$,B1\$,C1\$,D1\$,EA\$,F7\$,R7\$,N 1\$:F7\$=F1\$:NEXT 530 PLAY#2,"","","","","","","T150C!S!4C !S!4C!S!4C!4C!S!4C!HM16HM16R8C!HS!16HM16 HM8C!HS!24HS!24HS!24HS!24HS!24HS!24" 548 GOTO368 - (C) GAN-P* SOUND LABO '89

310 E8\$="GBR16AR16B-R16>CDR16DCDFR16ER16



大公開 パーフェクト 秘打ちこみテク

by早坂泰成 エレキギターの奏法別打ちこみ~その2~

早坂泰成/1961年生れ。5歳より始めたオルガンをきっかけにミュージシーンとなり、現在コンピュータ・ミュージックを中心に活躍。国内外の楽器フェア等、多数のイベントをキーボード奏者、プロデューサーとしてこなす。

ギターの打ちこみテクの最後は、 エレキギター演奏のなかでも、も っとも大切なチョーキングという 奏法を中心に話をしていこう。

チョーキングはモダンジャズな どを別にすれば、ほんとうによく 使われるエレキギターの奏法で、 リードギターなどの目だったパー トにはかかせない。実際の奏法は 図に示したように、フレット上の 弦を指で押し上げて、音の高さを 半音から1音半程度(ほとんどの 場合は1音)上げるものである。打 ちこみ方は、ピッチベンドを使う ことによって本物に近いサウンド を得ることができるが、ハマリン グやスライドのように半音ずつの ピッチベンド情報ではなく、もっ と細かい情報が必要になる。くわ しくは例に示した情報を参考に挑 戦してみよう。

チョーキングのつぎにリードギ ターで重要なものはビブラート。 2拍以上のばす音であれば、かな

データの見方(J=96の場合)

M:小節、B:拍、C:クロック N:音の高さ、G:ゲートタイム

V:ベロシティ

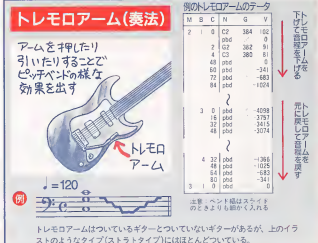
pbd/ : ピッチベンド情報 (ベンド幅は±12に設定)

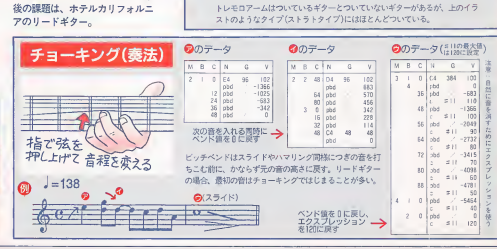
C: コントロールチェンジ

(#11はエクスプレッション)

らずといっていいほど必要な効果である。ビブラートデプス(深さ)値の設定は浅からず深からずといったところだ。実際にいろいろな曲を聴いてその感覚をつかんでほしい。大切なのはビブラートディレイ(遅れ)のほうだ。2拍目から3拍目にかけてビブラートの効果がかかりはじめるくらいがちょうどいいだろう。

それではしめくくりとしてトレモロアームについて紹介しておく。この奏法はロングトーン(または和音)を弾いたときに、アーム部分を押し戻しすることによりピッチベンドのような効果を出す。ヘビメタにはかかせないぞ。ギター最後の課題は、ホテルカリフォルニアのリードギター。







MSXのここが知りたい! 聞きたいぞ!

ニフォーラム



*今回の特集/C言語について

MSXには使いやすいBASICが標準で搭載されていて、このMSX-BASICさえあればある程度のプログラムは作ることができる。しかし、処理速度や、MSXの機能を十分生か

せるかという点では問題がある。マシン語を勉強すればいいのかもしれないが、「ちょっととっつきにくい」という人も多い。そんな問題を解決してくれるのがC言語—MSX-Cだ。

Q 僕はC言語を始めようと思っているのですが、まず何をそろえたらいいのか教えてください。ちなみに、現在持っているMSXはRAM16KBのMSX1で、予算はだいたい14万円くらいです。

(三重県上野市/腰山誠司くん・16歳)

A 「MSX-DOS TOOLS」と「MSX-C Ver.1.1」、あるいは「MSX-DOS2TOOLS」と「MSX-C Ver.1.2」で、価格はどちらの組み合わせも1万4000円。また、MSX-DOSを動作させるためにRAM64KB以上のMSXも必要となる。

MSX用のC言語コンパイラ はアスキーから「MSX-C Ver.1.1」および「MSX-C Ver.1.2が発売されている。価 格は Ver.1.1、Ver.1.2とも 7000円(税込)。Ver.1.1はMS X-DOS用、Ver.1.2は日本 語MSX-DOS2**用だ。ただ し、プログラムを開発するには それぞれアスキーの「MSX-DOS TOOLS, MS X-DOS2 TOOLS, & 必要で、こちらは各7000円(税 込)。以上のソフトはTAKER しでのみ購入できる。問い合わ せは、TAKERU事務局☎052 -824-2493まで。ところで、MS X-DOSを動作させるために はMSX本体のPAMが64KB 以上必要なので、展山くんが已 言語を使うためにはMSX本体 のほうも必要になる。予算が約 14万円あるということなので、 標準で日本語MSX-DOS2 が搭載されているターボRを購 入してしまうのがベストだ。

Q MSXでC言語を勉強したいのですが、どうしたらいいでしょうか。『MSX-C入門(上・下巻)』は現在も購入できるのですか。

(長崎県諌早市 濱誠くん・17歳)

A 『MSX-C入門』について は、下巻のみ若干在庫あり。

「MSX-C入門」は、入門編 の上巻と実践編の下巻が発売さ れていたが、残念ながら上巻は 品切れとなってしまった。もっ とも、MSX-Cは基礎的な部 分では他機種のC言語とそれほ ど大きな違いはない。MSX以 外の〇言語関連書籍でも基礎の 部分については参考にできるの で、それらを購入して勉強する のがよいだろう。なお、下巻の ほうは若干ながら在庫があると のこと。もし購入したいならで きるだけ急いだほうがいい。発 売元はアスキーで、価格は1450 円(税込)だ。

さて、C言語のプログラミンク上達法はBASICと同様「習うより慣れろ」が基本。しかし、MSXではそれほど〇言語が普及していないこともあって、参考にできるプログラムを目にすることは少ないと思う。そういった人たちのために、本誌では次号からMSX Oに関する講座を開始する予定だ。ぜひ期待してほしい。

耳寄り情報交換コーナー

3月号のこのコーナーで、GTの 内蔵ワープロソフトをMSXー DOSからバッチファイルで起動 する方法を紹介したが、「もっと簡 単に、BASIC上から呼び出せる」 「別のやり方でバッチファイルを 組んで、もっとうまく立ち上げら れる」というハガキが編集部に届 いたので紹介しよう。

●3月号のGTフォーラムで、やたら面倒で、しかも不都合のある方法で内蔵ワープロソフトの立ち上げ方が紹介されていましたね。そんなことをしなくても、拡張命令があるんだからそれで呼び出せばいいんじゃないでしょうか。内蔵ソフトのスイッチをOFFにしてBASICを立ち上げ、次の命令を実行すれば一発です。

CALL MWP⁽²⁾ ちなみに、WX/WSXでは CALL MENU⁽²⁾ STでは

CALL HIRO

とすれば、内蔵ワープロソフトが 立ち上がります。スマートで簡単 でしょう?(東京都葛飾区/★A CKY★くん・?歳)

●GTを持っている人なら誰でもできる方法です。まず、これをやるためにはMSX一DOSVer. 2.31が必要(IFコマンドを使用)なので、ROMディスクからMSXDOS2、SYSとCOMMAND2、COM、それから、例の"内蔵ソフト、COM"もフロッピーディスクにコピーします。次に、以下の2つのバッチファイル①②を作り、同じフロッピーディスクに入れれば準備完了です。

TAUTOEXEC, BAT

IF EXIST A:SWITCH1.BAT SWITCH1 REN A:SWITCH0.BAT SWITCH1.BAT 内蔵ソフト そして、内蔵ソフトのスイッチをOFFにしてこのディスクから立ち上げれば、MSXViewをスキップして内蔵ワープロソフトが立ち上がります。終了すると、MSXーDOS2のプロンプト画面になります。バッチファイルを見ればおわかりのように、AUTOEXEC、BATを実行するたびにSWITCH?。BATが自分自身のファイル名を書き換え、トグルスイッチのような役目をして内蔵ワープロソフトとMSX一DOS2を交互に立ち上げます。(埼玉県志木市/寒川直樹さん・37歳)

※BASICの拡張命令は知っていると便利。寒川さんのバッチファイルのアイデアもなかなか。次は、4-5月号の本文で「FS-PC1を使ってSCREEN7やSCREEN12のCGを印刷する方法はない」と解答したことへのつっこみ。

●FS-PC1を使って『グラフサウルス』のハードコピーで印刷すると、SCREEN7だろうが、SCREEN12だろうが、カラーで印刷できるぞ。GTフォーラム4-5月号でできないとか言っていたけど。(大阪府大阪市/?くん・?歳)

※『グラフサウルス』の発売元であるビッツーに問い合わせたところ、SCREEN7のほうは可能とのこと(SCREEN12は不可)。ちなみに、グラフサウルスのハードコピー機能は、FSーPC1だけではなく、ソニーのHBPーF1Cにも対応しているそうだ。

2SWITCHO. BAT

REN A:SWITCH1.BAT SWITCHO.BAT

お便り、つっこみ 待ってます MSXに関することならどんなささいなことでもお答えします。質問、相談などは以下までお便りください。 〒105東京都港区新橋4-10-7徳間書店インターメティア MSX・FAN「GTフォーラム」係

おはがきテーマパーク

リーダーズ・ベクトル

これが今年最後のリーダーズ・ベクトル。受験生にとっては大変な時期に、スキーヤーにとってはワクワクする時期になってきたところで、我々はこれから閻鍋風社員旅行にいってきます。

ソフトハウスさんおしえてね

4カ月ぶりの「ソフトハウスさん〜」 は、ここ数か月間の、とくに多かった 質問をピックアップしてみた。それで は、いってみよう。

シンセサウルスの Ver. 2.0から、 Ver. 3.0へのパージョンアップサー ヒスは、TAKERUで購入した場合 も行ってもらえるのでしょうか?

(埼玉県・サボくん)

さっそく、ビッツーの小坂谷さんに答えてもらった。

⇒小坂谷さんのコメント「問題なく、バージョンアップサービスは行います。 ただ、TAKERUで購入した場合の サービス料は、2,000円増しの7,000円 となります。くわしくは当社(☎03-34 79-4558)までお問い合わせください。」

そういえば、シンセサウルス以外の ソフトのバージョンアップサービスは どうなっているのだろう。 ブラザーの 荒川さんに聞いてみた。

○ 荒川さんのコメント「シンセサウル

ス以外でバージョンアップサービスに対応したソフトはありませんが、今後、バージョンアップサービスがあった場合、TAKERU側としても対応は考えています。期待してくださいね」

ということで、次の質問は、

アスキーさんへ、現在MSXで発売 しているビシネスソフトのラインナッ ブを教えてください。また、それらの サポートはどうなるのですか?

(埼玉県・深井喜則くん)

ビジネスソフトはシステムソフトと 考えていいのかな? アスキーの加藤

さんに答えてもらった。

1. TAKERUにて販売 MSX-DDS TDOLS 7.000円 6,000円 MSX-S BUG MSX-C Ver. 1.1 7,000円 MSX-C Library 7.000 MSX-TERM 6,000円 MSX-DDS2 TDDLS 7,000円 MSX-C Ver.1.2 7. nnn= MSX-S BUG2 6、000円 ViewCALC 6,000円

(いずれも価格は税込み) 2. アスキー直販のみ

日本語MSX-DOS2(RAMなし) 日本語MSX-DOS2(RAM付き) 3. 従来どおりショップで販売、また はアスキー直販

MSX-Datapack 12,000円 MSX-Datapack 12,000円 (ターボ尺版)

(価格は税別)

MSX-SERIAL232 20,000円 (価格は税込み)

直販の問い合わせはアスキー直販部 (☆03-5351-8703)まで、お電話ください。また、ユーザーサポートに関しては 従来どおり行っていますので、〒151-24 東京都渋谷区代々木4-33-10 トーシンビル 株式会社アスキー システム事業本部 システム事業部 MSX係まで、お手紙かFAX(FAX番号:03-5351-8691)でお問い合わせください。

あと、アスキーといえば、気になる「ベストブレーベースボール」。まさか制作中止なんてことには……、恐る恐るアスキーの小池さんに聞いてみた。
→小池さんのコメント「発売日はまだ未定ですが、制作はちゃんと進んでいます。期待してください」

あれにはハマってました。しかも、友達の家で、なぜ友達の家かというと、本当につい最近(と、いってもけっこう1年くらいたっている)になってMSXを買ったから、そのときはもってなかった、というわけである。まあ、とにかく名作ソフトに変わりはないであろう。ほぼ毎日その友達の家にあがりこんでやっていたから、今でも覚えてます。そーだ/もっと前にやってた王家の谷(やっぱりその友達のやつ)。これが、やみつきになるのだー。階段の所で……、

ああ、ハガキのスペースがぁ……。 こっちもスペースがぁ……、という ことで、また次回。



●編集部にもファンは多い。撮影用に持ち出したのに、ひっぱりだこになってしまった

読者とソフトハウスと編集部のホットライン

ユーザーの主張



通販のこころえ!

ソフトの通信販売(以下、通販)に関する広告は本誌では掲載していないが、新聞のチラシや雑誌によっては、通販の広告は少なくない。電話でかんたんに注文できる利点のある反面、なにかと不安な点がないわけでもない。そこで「幻のソフト探検隊」でもおなじみの「パソコンハウス ダイナ」(全052-261-7830)に通販の心得と称して、いろいろと聞いてみることにした。

●商品を注文して届くまでの日数は? ⇒これは在庫しだい。もちろん地域差はあるが、在庫があれば、2~3日ぐらいで届く。在庫がなければ、とりよせるための日数が必要なので、1週間から10日ぐらいかかるとか。

●通販に多いトラブルとは? また、 トラブルを避ける方法は?

⇒予定の納期がきても届かないという トラブルが、いちばん多いそうだ。ダ イナではこの場合も含めて、何かしら トラブルが起きた場合、お客さんに事 情や原因などを説明しているという。 ダイナから、トラブルをさけるため、「注文時にお店の担当者の名前を確認すること」とアドバイスしてくれた。

●ショップからみた、信用して通販のできるお店の条件とは?

⇒ダイナによると、雑誌などで通販広告が定期的に掲載されていること、安売店は避けたほうがいい、の2点。信用第一がモットーとされる通販だからこそ、掲載広告は信用のパロメーターといえるかもしれない。

かんたんな紹介だったが、キミたち からの通販に関する疑問、また体験談 などがあれば、改めてもういちど紹介 する予定だ。みんなからの意見を待っ ている。

私の名作ソフト

さて、前回募集した、「私の名作ソフト」だが、投稿数はなんと5通にも満たなかった、ガーン。ゲーム十字軍でも似たようなコーナーがあるし……、ウーン失敗したかなぁ。そのゲームに夢中になっていたころの裏事情とかが、おもしろそうだったので企画したんだけどね。これからも募集していくのでよろしくね。さて、はえある初採用は、兵庫県の衣笠正紘くん。

私の名作ソフトといえば……、そう/ 『スペースマンボウ』(けっこう新しいかもしれない)。ぼくはシューティングものがけっこう好きだから、

やさしいよい子のための心あたたまるお話



●うちの父はテレビのニュースで「愛媛の県魚を決めることになった」というのを聞いて、「サメがいい」といった。

(愛知・南予のヒヨコ)

サメ捕り以来、八ナ肇の葬式でやっ とテレビに出られたのは「なべ賞」のな べおさみ。つぎはあるのか。安心しろ。 クレージーキャッツ全員分の葬式だけ でもあと4回は出られるぞ。

●ペヤングソース焼きそば社が50号側 伊勢崎市から高崎駅前に拠点を変えた らしい。 (群馬・みみでか)

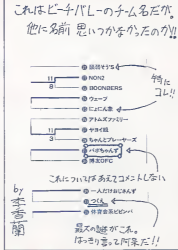
「ペヤング探し」するやつが増えて景 気がいいのか。 志の輔といえばあのラ ップも気になるが、「ワンタンは好きだ けどあんたんは遠慮しとくわ」のオチ

ある、ある、



●愛知・安田剛男⇒あるある、男でなくったってあるぞ。タッパーの中に残ったお昼の食べ残しのウデタマゴとか、外泊した翌日のカバンの中で眠る、きのう脱いだパンストとかがそうだ。生命に対する執着は、こういうところから生まれるのだよね (/)

いいじゃないか



●福岡・季香蘭⇒ペつに怒らなくったっていいじゃない。「つくえ」というチームだって毎日毎日机に向かって働いている人々が年に一度だけビーチパレーで自分を解放しているのかもしれないぞ。ところで「バボちゃんず」といえば、お疲れさまでした (ノ)

をいう2秒くらい前にすでにヤケドしてしまうのも気になる。 どーでもいい がそのうしろに置いてあるワープロは ちいぞ

●ぼくのおじいちゃんが持っていたM SXを借りて、ゲームをしたりして楽 しんでます。Mファンを終わらせぬよ うがんばってください。

(大阪・山崎智久)

Mファンが終わるのとおじいちゃん の人生が終わるのとどっちがはやいの か。どっちともそう長くないとささや がいっていた。いってないぞ。

●ANAKO&NUKEKOの中野カンフーは「進研ゼミ」でも絵を書いている。やめてくれ~。(大阪・沖本啓一)

すまん。じつはわたしも書いている。 さらにわたしの書いた原稿にカンフー の絵がついていたことも何度かあった。 しかし、会ったこともない女に何の筋 合いがあって呼び捨てにされなきゃい けないのだカンフー。悪いなカンフー。 ●いっそうのこと、たき火でもして景

気よく歌でも歌おうや/

(東京・どうすれバインダー)

人工肛門でおなじみの渡哲也の趣味 が「たき火」というのには笑わせてもらったぞ。ところでせっかく逸見が入院 したというのに、思うほど仕事が増え なかった生島ヒロシ。アメリカ苦労話 さえしなければいい人かもしれないの

●某社社長の愛人であるバボ様は、角川春樹のように薬をやったりするのですか。そしてレックスとE.T.の違いは何ですか。ちょこざいな角川映画が消えてバンバンザイですが。

(大阪・宅野和人)

「♪ 兎追いしかの山」と「クスリおい し角川」は「抱擁」と「放尿」くらい似て いるが、ところでE. T. とレックスの

> 違いは、片方が面白くて片方が面白くないだけの違いだ。 どーでもいいが安達祐美、かわいいと思ったがあれて12歳かと思うと気持ち悪いぞ。

●私は小さいころ、東名高速はガラスでできていると思っていた。

(神奈川・かたくりこ)

お約束だな、かくいう編集部にも「一日一善」を、一日にゴハン一杯しか食べないことだとぬかしたやつがいるが、こんなんで編集がつとまるのかシゲル。これを聞いて喜ぶのは「清貧の思想」の作者くらいのもんだ。

●デビュー当初は「早くお迎えが」といっていたのに、最近では「200、300まで ……」といいはじめたのはきんとぎんだ。

(愛知・井上"受験生"博登)

きんとぎんといえばまたの名をギリギリガールズ。わたしはこれより井上の八ガキにあった「料理されるなよ、金子信雄」というネタのほうが気にいっていたのだが、ギリギリガールズを思いついたがためにこっちにしたぞ。しかし面白いぞおまえ。

●徳間書店の通販部に電話をしたが、 電話に出た女の対応に腹が立った。 (大阪・池田国治)

やられたらやり返せ。わたしなど、 徳間書店内でイヤな思いをしたあとは、 かならず廊下に積んであった西村京太 邸の新刊を盗んだものだ。売りにいっ たこともある。勇ましいぞ。何だそれ。 (編集部注・本気にしないでね)

●10-11月情報号の李香蘭の倒置法は 反語の間違いではないですか。いや、 そうではない。 (高知・大吉)

こんな八ガキが5千通くらいきたが 本当は5枚だ。そうじゃない。まぁそ のくらいきたわけだが、悪かったよ教 養なくて。プロのライターだからしょ うがないか。

そんなわたしも正体はNORIKOだとかがある。 だとか新ネームは馬フンだとかいろいろ楽しませてもらったが、じつは今回でさよならだ。突然最終回といえば、胸くそ悪かった加山雄三打ち切りドラマ『社長になった若大将』を思い出すが(思い出さないぞ誰も)まあ、いいさ。ではさよなら、お風呂入れよ。

アダルトもの



。"忘れて、ただい。 お願い。 お互いのは、人生のため、 お互いのは、かまた、おきにいのです。 集立はのよんなにもだいのです。 集立はも大規を受いのまた。 たけたらだった。 まわいのとなればのの提び的で、これからは初のも提び的で、これからは初いの場でが、これからない。

しための夜、 しための夜、 しための夜、 ました。あれました。あれたならと何度思っ の無いでない人だけに で、一番師はすれの花はす。 のがはないかし 傾付けはしないかし

口づけを交わ したあなたへ

ときには楽しく、ときにはまじめな意見箱

あしたは晴れだ!



おもしろい。パソ コン通信をしてい る人はそういうセ リフを口にする。 いったいどこがお もしろいのかちょ っとみんなに聞い てみた。

今回のテーマ: MSXでお話しましょう

パソコン通信がどんなものかというと、電話回線を使っていろんな人とお話したり(画面上でメッセージをやりとりすること)するのが楽しく、情報のやりとりができて便利で、いつの間にか熱中してしまい、送られてきた電話料金の請求書に青ざめてしまうアレである。そんなパソコン通信について、みんなの意見を求めてみたところ、届いた手紙(ハガキ)はわずか数通。ええっ、ひょっとしてMSXでパソコン通信をしているユーザーって少ないの?

手紙が集まらなかったことが気になったので、元Mファン読者で今はMファン編集部のスタッフとして活動している「CGコンテスト」や「紙芝居・動画教室」の担当者・あじにそこのところを聞いてみた。

あじがいうにはRS-232Cカートリッジが普及してないのが、MSXでパソコン通信をするのにネッグになっているみたいだという。パソコン通信を始めるにあたって、一般的に必要とされるのが、RS-232C、モデム、通信ソフトの3つ(もちろんパソコン本体も)。しかしMSXにはMSXのための通信ソフト内蔵のモデムカートリッジと、MSX専用ネットワーク「THELINKS」がある。このリンクスに関してこんな意見が届いた。

●「THE LINKS」の案内書を電 気屋の店頭で見つけ興味を覚えました。 それが、あの「家庭用実用パソコンの思 想」の具体的な方向のひとつに思えた のです。

だって、何もかもがMSXならではでしたもの。回線を繋いだモデムカートリッジをスロットに差すだけで、別売りソフトも、細かな設定もない「手軽さ」、CG通信が簡単に出来る「楽しさ」、互換性をうたい文句にした、MSX専用通信ならではです。他のネットがいかにも殺風景に見えます。ゲームとは一線を画したコミュニケーションというゲーム、手元にすぐ、引き寄せられる情報、ホームパソコンの「役立

つ」使い道を垣間見ました。

また、MSXハードウェアとモデムカートリッジと会費に費やす費用、堅苦しくない画面構成等、随所に見られた「親しみやすさ」。ここに、実用ホームパソコンの未来がある/こうして私はSkíp beatと名乗りリンクスの一員としてデビューしました。

(青森・宇野耕生/?歳)

宇野クンの手紙は800字詰めの便箋 3枚につづられ、このあとに未来のパソコン通信像(MSXを使って)が書いてあった。MSXへの強い愛着がうかがえる未来像で、本当に実現できたらすごい。がんばってほしい。

●僕がパソコン(MSX)を手にしたい と思った理由のひとつに、この「パソコ ン通信」があります。リアルタイムで楽 しめる。色々な人との出会い。2+を 購入して数年、ようやくチャンスがき ました。

(埼玉・中村康之/18歳)

読者アンケートにある「MSXでやりたいこと」の項目を、今と3年前の集計結果でくらべてみると、「パソコン通信」という答えが増えているのがわかる。ゲームやブログラミングより、パソコン通信に魅力を感じて、パソコンを購入する人が増えてきたみたい。

●"情報"というものが非常に価値を持ち始め、高速に変化していく。情報を持っているだけで、持っていない人より有利に立っているような、そんな錯覚を起こしかねない。

知りたいことがわからないときは親や兄弟、友人、先生などに聞いてまわり、それでもわからないときは図書館に行ったり、専門家へ聞いたりということになる。パソコン通信を使えば、すばやく、正確に欲しい情報を手にすることができるので便利だ。また、人と人との間で情報をやりとりする場合、距離や時間に制約を受けないのがパソコン通信だと思う。

(埼玉・小林一樹/24歳) 編集部でもパソコン通信は原稿やプ ログラムを受け取ったりするのに使われている。なんだ、簡単なことにしか使ってないじゃないかと思われてしまうかもしれが、そんなことはない。プログラムをメーカーからもらうとき、郵送、取りに行く、打ち出したリストをFAXしてもらい打ち込み直すという手段が考えられる。そのどれもが時間がかかり、すぐに欲しい場合に使えない手段である。パソコン通信ならプログラムを電話回線を通じて、受け取ることができるのだ。そして、相手が寝ていても、出かけていても、いつでも送ったり受けとることができる。

●今でこそスポーツ誌の1面を飾ることがあっても、世間的にF1レースがマイナーなスポーツとして扱われていた頃は、予選の結果を知りたくても新聞には片隅にさえ載ってなかった。そのときわたしは、F1の予選の結果を見るのにパソコン通信を使ったことがある。パソコン通信が便利だなあって感じましたね。

(東京・グッバイ、アンドレッ ティ。カムバック、マンセル/?歳)

「今、知りたい/」という情報がその とき手に入れることができるのがパソ コン通信の利点だ。

●うちは黒ダイヤル電話のくせに端子がモジュールジャック型でし。だけどモデムがないのと電話料金が怖くてパソコン通信をやってません。それどころかスーファ○に押されてMSXも押し入れのコヤシ……。

(神奈川・吉澤和美/20歳)

えっ、あなたもですか。わたしの電話も黒ダイヤルの電話です。いまどきめずらしいですねえ。そんなことはおいといて、押し入れのコヤシになっているMSXを活躍させてあげてくれ。

編集部内のパソコン通信体験者に「パソコン通信ってどんなもの」と聞いたところ、"宝箱"、"仮面舞踏会場"という答えが返ってきた。しかし、熱中している彼らの姿を見ていると、パソコン通信は"ユートピア"みたいな世界なのかと思ってしまう。

RS-232C……コンピュータの通信規格。ふつうはこの規格にのっとったバソコンに内蔵されているRS-232Cインターフェイスに、モデムを接続する。MSXにはこれが内蔵されてないので、アスキーより発売されている「MSX-SERIAL 232」(定価20,000円、詳しくは巻末の広告参照)を使用する。

モデム……パソコンと電話回線をつなく機

通信ソフト……パソコン同士の情報のやり とりを円滑に行うためのソフト

THE LINKS……日本テレネット からサービスしているMSX専用のネットワーク。リンクス用モデムカートリッジ I つてかんたんにパソコン通信が始められる。詳しくは全0120(2511063 日本テレネット (株)まで。92ページ参照

リーダーズ・ヘクトルへの お便り大・大業集



リーダーズ・ベクトルでは、それぞれのコーナーへのおたよりを首を長~くして待っている。下に書いてある応募のきまりを読んで投稿よろしく//
●あしたは晴れだ/(担当/ちえ熱)

1987年3月に創刊されたMファンはもうすぐ7周年目を迎える。長い月日のあいだに消えていったコーナーや、思い出深いコーナーなどがいくつもあるはず。そこで次回のテーマは「ここだけのバックナンバー」とします。あのコーナーを復活させてほしいや、あのときの記事についていいたいことなどを大募集。締め切りは11月末日なので、今すぐ書いて送ってきてね。

●ユーザーの主張(担当/シゲル)

読者とソフトハウスと編集部をむす ぶコーナー。ゲームの感想を書きつづる「ゲームいーたいほーだい」、入手困難なソフトや安売りショップ情報は「幻のソフト探検隊」、ソフトハウスや編集部への質問は「ソフトハウスさん 教えてね」などなど、楽しくて役立つ情報ならなんでも可。締め切りはナシ。

おはなしこんにちわっ

バボが過ぎ去りしあとのこのコーナーは、ささや、ちえ熱、シゲル、〇「Cといったスタッフ全員で引き継ぎます。基本的な内容は従来どおり。①さまざまな場所で偶然見つけたおもしろいことは、国籍・性別・ジャンルを問わず「バボの子供達」係へ。②楽しい絵から気絶するほど難解なコママンガなど、ハガキアートは「ノミヤマ」係。③新作・古典を問わずイラストによる各種遊び技や教養講座は「イラスト講座」係。④悩みは「人生相談」係まで。

※各コーナーとも、ハガキ採用者には 図書券500円分を進呈(「おはこん」の①、 ④の採用者については、とくに功績の あったハガキのみ)。また、読者アンケートハガキのメッセージ欄に書いてき てもかまいません。

あて先はこちら---

〒105 東京都港区新橋4-10-7 TIM MSX・FAN編集部 〇〇係まで。

※○○には、「あしたは晴れだ!」「ユーザーの主張」「おはこん」など、各コーナー名を入れて投稿してください。

6-7月期整理分(10-11月情報号 採用者対象者分より)

下に紹介しているのは、本誌に送られてきた投稿応募者の方の一覧です。今回は10-11月情報号の ために6-7月に整理した分となります。複数投稿の場合は「他②(他に2作品の応募あり)」とし、 実際の掲載者は赤字にしてあります。また、整理日とあるのは実際に選考のためにしめた日です。

ファンダム

●北海道

ティッシュを抜け 橋本勇気 ある戦いの一騎討ち(?) 他②、牧野正明 DDT MASTER/ 佐藤公昭

●青森県

SDNIC THE HEDGEHOP 他⑤、村林恒 ダンゴキャッチ・佐藤長寿命

●岩手県

じごくゲーム、藤田佳介

●宮城県

ダブルコンタクト/菊地健志 まぐろをあげよう/三浦伸之

●栃木県

バトルザル。飛島輝好

●群馬県

どーんちっかほーい+びーむしゅわっち 小暮慎吾

●埼王県 囲んで00N! 沢田広正

ナンバーライン 横堀君男 BOIL EGG/澤山隆司

「MSXじほう'93」 吉田光男

●千葉県 ニヤケ軍団 白石恒太

バーコードバトラー'93 原朋之

●東京都

家 他4 伊藤直輝

KUSOGE-QUEST 他① 東郷生志

DIGGERS 岸間航 ●神奈川県

プラズマ 他①・三好智暢

数字の逆襲: 田村太

SOLIO-SYSTEM 他① 西内澄人 RYU VS KEN/吉川忠彦

THE BOWELS DF THE EARTH/熊谷友宏 ●石川県

ソーラーカー 他③ 東田浩幸 夜を走る 他② 松田憲和 ゴキブリ 9 (ナイン 9) 今井明宏

●静岡県

G-FIGHTER 高橋宏史

こおりだま、鈴木進吾

●愛知県

モンスターズモナーク 村上穂高

ボールよけ 他①・三浦秀雄 時計 他③ 土居弘幸

SCREEN S でひらがながつかえます。/佐藤幸俊

IKIINA/杜瀬賢富

light and shadow/関真史 OUI7/宮下南也

●三重県

FIGHTER'SII 餓狼の拳2 北川由降

●大阪府

ダーツの達人 渡邉荘一郎 愛のラブテスター 西川淳

FRYING/永江繁幸

ダークペイダーだ! 萩上康成 ● 兵庫県

FOLKTALES--迷宮虜囚— 他①/松岡-孝 PDWER ADJUST 他① 長谷川誠 サイコロ甲子園 平井智仁

●鳥取県

ボンク吉田利 ●岡山県

DENGERDUS TYPHDDN/守山健二

●山口県

MAGIN/古島洋志 選挙 他① 鳩田満

き・ま・ぐ・れ KNIGHT 内山正樹

●愛媛県

M ちゃん 西村道夫

●宮崎県

記憶力 渡辺健二

●鹿児島県

クイックマン 諸留慎一

(整理日6月10日)

AVフォーラム

●青森県

殺虫スプレー 附田良雄 ●宮城県

あれ? 故障かな 渡辺健二

SCREEN 3 の夢 後藤晃 ●山形県

逃げ水 他① 左藤正志

●福島県

MSXのホンネ♡/赤沼航太

●埼玉県

体内永遠の旅/本舘伸介

まきはらのりゆき 岩澤智慈 きけんなあそび/黒岩慎吾

●千葉県

ツモ/ 山本高裕めつぼう/ 楢和隆

スポットライト 他⑤/守田淳平

ゾウゾウトトカルチョ 他③ 伊藤直輝 あなたならみえる/次田敏郎

●神奈川県

MSX GRAPHIC BASIC 他①。吉川忠彦

へのちゃんのひらめき 赤崎和広 ●三重県

花火大会。界外年応

●京都府

波/市岡耕平

Jリーグ/山木健児

●大阪府

おもちゃの踏切の音 黒田圭一

●兵庫県

流星群。柴田祐介

部屋(1969)/山田泰司

●岡山県

??? 小野紅平 CDPYによるCDPYのための……/守山健二 ●広島県

RGB 木原洋幸

月夜一三好盛久

●高知県

ディスコ 岡林大

●大分県 電車 他①/野島智司

(整理日7月7日)

FM音楽館

●北海道

ワルキューレの伝説「メインテーマ」 他① 平野正和 ●青森県

WANDERERS FROM Ys 「Be Careful」 他③/安田雄也 FINAL FANTASY「おやすみなさい」 他①/川村昇平

●秋田県

沙羅曼蛇「OPERATION SEEDLEEK」 他① 伊藤天 ●栃木県

THE ICED GRAVEYARO 他③·增渕裕二

●群馬県

」清く正しい人にはタイトルが見えます 他① 石橋渡 悪魔城伝説「Evergreen」 他⑤/柄沢和明

●埼玉県

青いバラ 他② 片岡哲

●千葉県

某芸能人のテーマ 他⑥ 小坂太祐

ちゅうりっぷ日本風 守田淳平

●東京都

LAUFET 原田暢彦 猫と時計・伊藤直輝

ζ/岸間航 ドラゴンクエストII「王城」 佐藤尚之

ドラゴンクエスト [[「恐怖の地下洞」 他②・伊藤聖夫 ●神奈川県

ドラゴンクエストⅡ「塔」 他① 店川忠彦

●静岡県

雑踏 他⑥/曾根辰也 FIRE ROCK!! 他①/佐野博丈

●石川県

M.G. 他④ 村本守 闇からのさそい 他① 木戸俊光

●富山県

ロマンシング・サ・ガ「バトルー」/安田隆憲 ●三重県

はっぴぃ・えぼけーしょん 植田敏行

●大阪府

Imagination 他① 福井英晃 パロディウス「洗濯のテーマ」 他②. 藤田幸弘

ソーラン・バトル 他④/宮川悦昌 ●兵庫県

RFD-7DNF/抽崎雄一郎 ●岡山県

STRIKE FIGHTER/守山健二 ソーサリアン「消えた王様の杖・ダンジョン」 湊宏

T-RYUのテーマ 他④/田頭龍馬

●佐賀県

BREAK THRDUGH 他①·杉本整映 (整理日6月28日)

ほほ梅磨のCGコンテスト

☆イラスト部門

●北海道

Fighter 千葉修司 ●青森県

WarCat20xx / 小沢達郎

●岩手県

なんでしょう 船橋清寬

R.LATA.K.M./小林尚

●宮城県

上杉謙信其の二(with武田信玄)/安斎亮介 K545 Smile for you… 他③/井上裕太

●山形県 土方義三 半田和巳

? /松宮英 ●福島県

大空の覇者 稲川千鶴

●茨城県

いってきまーす/大森秋彦 ●埼玉県

愛ある限り戦いましょう 今井智規 アリガチックネーチャン・田村要 貴様にコブをプレゼント 指田博史

Let'sまあじゃん。初見一雄 ●千葉県

トンプソン君の休日 他① 佐藤幸一

魔女 他③ 三留貴史 闡夜 他③ 小名弘幸

●東京都

コアラな糸 伊藤直輝 宇宙での記念撮影・松岡浩二

夜は 他① 高橋正人 SANDY'S SUNDAY/宮入円

●神奈川県

工作·築地琢郎 体力回復 北英明

●富山県 カッパの正体 宮本哲也

●岐阜県 風邪引くよ 立川秀樹

●静岡県 カオオトコアラワル 他① 和出伸一

夜のゴーストたち 工藤敦也

●愛知県

サル 他④/三浦秀雄 春麗(ストリートファイター2)/宮下直也 偵察 長坂正仁

ロック少女 倉知良行 enjoy the cool air/平木光朋

The greatest driver/平岩真輔

●三重県

雨あがり 界外年応

●京都府

引揚記念館/羽尾健 スクランブルF90/仙田剛仁

そよ風 他②/川那辺洋一

旅に出ませう/ 他①/三浦一誠 ●大阪府 いつかは魔女になりたいな 他① 萩上康成

空港内「でかけま~す」 永江繁幸 マンフレッチの魔女 他③ 福井周一 ●兵庫県

神の領域・青木幸則

ストⅢ・岩切秀

■広島 おりじんくんと夏/湯田昌己

ただの模写 野田修 ●山口県 宇宙(そら)へ

探偵Tonight/平野彰宏 ●福岡県

MSXFullcolor 他①/浜地利彦 ●大分県

庭そうじ 他① 和田義隆 ●鹿児島県 森の中の少女達(III) 他④ 濱田知子

ALICE IN WONDER LAND 他②,新垣誠悟 ●フィンランド タイトルなし TDNI SIIRA ☆ぬりえ部門

●沖縄県

■千葉県 迷(?)コンビin天空 清水美香

風が生まれる処へ 小久保美紀 ●神奈川県

次はどこの村 渡部効一

●福井県

●兵庫県

●広島県 インタレースタイルだっ!・野田修

ファイヤー!/近藤義男

郵便で~す! 小沢達郎

思い出の海 小山純

●静岡県 と一がらし 渡辺茂樹

ADVENTUERS / 千田幸子

●東京都

風の妖精 吉田直子

●石川県 あなたの願いはなんですか? 木戸俊光

お題なし!、内田雅子

●三重県 なし/西島弘貴

明日へ!/定本賢悟

●熊本県 Green Eyes(上を向いて歩こう) 小佐井繁 (整理日7月1日)

紙芝居B動画教室

●青森県

●東京都 どくをのんだジョー・伊藤直輝

●兵庫県 忍(シノビ) 加門太郎 (整理日7月1日)

以上328作品

す べ て の 投 稿 の あ て 先

〒105東京都港区新橋4-10-7 TIM MSX·FAN編集部「OO」係

- ●すべての投稿は上記の住所で受けつけている。○○のところにはそれぞれのあて 先を入れて、応募してほしい。また、封筒にも住所・氏名の記述もお忘れなく。
- ●盗作や二重投稿(他の出版社に同じ作品を送ること)は厳禁。
- ●なお、応募作品は一切返却できません。また、採用作品の版権は徳間書店インタ

ーメディアに帰属するものとします。

- ★しめ切り
- とくにもうけていませんが、各コーナーとも月の前半に整理をしています。 ですから、雑誌の発売日の約3か月まえにとどいたものが掲載の対象です。

机	応募用紙						編集部の整理番号			
役高ジャンレ	例:ファンダムの一般部門への応募は11-2		①自作のオリ CGコンテスト	ジナル ②ケ	" —.	③ D部門 ④ツー ムミュージック ②ぬりえ部門)		曲))	
作品名							[使用機 [ファイ			
艺	フリガナ			()歳 男·女	ペンネーム	フリガナ *「投稿ありがとう	」掲載時は本名	4のみとしま 	: す 。	
主听	T	都道 府県		<u> </u>						
7			_	‡ F	ひ高 ヨ	199 年	月			∃
	①一个作日长他の出	5対の雑誌か <i>ど</i> 1	- 松粒されまし	t= 60 2	14	11				
	①この作品を他の出版 ②(①ではいと答えた 3(全員の方に)この代 教えてください。	方のみ) その雑詞	 志で採用される	ましたか?	は	い [雑誌名 いえ い・いいえ ありますか?あ	る方はその絮	年 		ョ頃] などを
· /	②(①ではいと答えた ③(全員の方に)この付 教えてください。 はい [雑誌名 [書籍名・C D	方のみ) その雑詞 作品を作るときり	 志で採用される	ましたか?	は	いえ	る方はその業	主誌名や作		
アンケー	②(①ではいと答えた ③(全員の方に)この付 教えてください。 はい [雑誌名 [書籍名・C D	たい (大のみ) その雑詞 (大のみ) その雑詞 (大のみ) その雑詞 (大のみ) その雑詞 (大のみ) その	 志で採用される	ましたか?	は	いえ		主誌名や作		などを
· /	②(①ではいと答えた ③(全員の方に)この作 教えてください。 はい [雑誌名 [書籍名・CD 「参考にした作	方のみ)その雑詞 た品を作るときり 名 品名・記事名	志で採用されま	ましたか? 他のものや記 ³	い は 事は 	いえ い・いいえ ありますか?あ	年	主誌名や作		などを

MSX・FANではひろくみなさんの投稿を受けつけている。ゲームなどのプログ ラムは「ファンダム」で。音楽は「FM音楽館」。エスプリのきいたデモを楽しむなら 「AVフォーラム」。絵が好きな人にはCGを楽しむ「ほぼ梅鷹のCGコンテスト」。

アニメに挑戦した人は「紙芝居&動画教室」。作品ができあがったら、下記の応募要 項を熟読して編集部まで送ってきてほしい。力作を待っている/

タ ア 4

ファンダムとは「アマチュアプログラム発 表の場」であり、同時に「プログラム、ソフト 作りに興味を持つ人たちへの情報提供の場」

ファンダムでは、つねに誌面で取り上げる ことのできるアマチュアによる自作プログラ ムを募集している。

原則として、ゲームにかぎらず、家計簿な どの実用プログラム、見て楽しむだけのデモ 的作品、そのほか、わかる人にしかわからな い通ねらいのプログラムなど、ジャンルは問 わない。いいものでさえあれば、ファンダム のなかに新しいコーナーを作ってでも掲載し ていくので、「いいもの」ができたら、とりあ えず投稿してみてほしい。

★募集部門と発表形式

現在、整理するうえでの便宜的な部門として、 次の4つの部門+ | を用意している。また、 以下のいずれも、規定の応募書類(後述)を添 付したテープまたはディスクの投稿にかぎる。 (a) | 画面部門

創刊号以来ずっと続いている由緒ある部門で、 その名のとおり、プログラムそのものが1画 面(※1)のなかに収まるプログラム。この制 約のなかでどんなことができるかにチャレン ジする精神を重視する。

※ | |画面とは、SCREEN 0: WIDTH40の 画面モードで24行(物理的な行)以内のこと。 空行(前の行が40桁目まで文字が来ているた

めにできる空白だけの行)や「Dk」などは計算 に入れない。ちなみに、24行のプログラム は、じっさいにはスクロールしてしまうので プログラム全部をきれいに画面表示すること はできない。

【発表形式】プログラムリストの本誌掲載とプ ログラム解説を主体とする。企画によっては、 付録ディスクにあえて収録しないこともあり うる。

(b) 般部門

BASICリストの形で掲載可能なブログラム全 般(1画面以内のプログラムを除く)。プログ ラムの長さなど細かな規定は定めないが、リ ストを多くの人に見てもらうことを前提にし たプログラミングを望む。

【発表形式】原則として、プログラムリストの 本誌掲載とプログラム解説、付録ディスク収 録。ただし、長大な作品は誌面のつごうでリ スト掲載を省略することもありうる。 (c)D部門

DはDiskのD。グラフィックファイルやマシン 語ファイルを呼び出すなど、BASICリストの形 では掲載不可能で、かつ付録ディスクに収録可 能な作品(圧縮ファイルの形式を含む)。 【発表形式】4色ベージでの紹介と、付録ディ スク収録。2色ページではファイル構成など のかんたんな解説を掲載する。また、作品の 内容によっては、臨機応変に別企画で大きく とりあげることもありうる。

(d)ツール部門

ゲーム以外の実用的なプログラム。「ツール」 とは、ここでは「なにかをするために使う道具 としてのプログラム作品」と定義する。たとえ ば、テキストエディタ、グラフィックエディ タ、ミュージックエディタはもとより、家計 簿プログラム、成績表管理ブログラム、など など、実際に便利に使える作品を望む。

【発表形式】「ツール!」で使い方などを紹介 し、付録ディスクに収録。

(e)ノンセクション部門

(a)~(d)のいずれにも収まらないと思える作品 の受入れ部門。

【発表形式】作品の内容に応じて掲載・収録の 形を考える。

★応募書類の規定

①必要事項を記入した応募用紙(何枚でもコ ビー可)。1つのディスク(テープ)に複数の 作品を入れて応募する場合は、作品1つに付 き応募用紙 I 枚を添付すること (この場合、以 下の書類も作品ごとに分ける)

②作品の紹介、遊び方・使い方についてくわし くわかりやすく書いた別紙(形式、枚数は自由) ③プログラムの解説(※2)

(4)作品の資料、解法(※3)

※ 2 プログラムの解説は、使用変数、スプ ライトおよびパターン定義キャラクタの使用 状況、VRAMの使用状況、行番号順のプログラ ム解説、マシン語解説とメモリマップなど。 不十分な場合は、採用を予定してからさらに くわしい解説を求めることもある

※3 RPGなどは完全攻略マップ、シミュレー ションゲームはデータ一覧、科学ものは参考 理論・公式など

★郵送にあたっての諸注意

・応募部門を封筒の表に赤で明記。さらに「フ ロッピーディスク(テープ)在中」「二ツ折厳 禁」の文字も赤で記入。

・ディスク(テープ)は郵送途中で破損しない ようにダンボール紙などで包む

※後日、作品について問い合わせることもあ るので、かならずバックアップをとっておく こと。

★採用

採用された作品の作者には、コメントを求め、 掲載後、掲載誌および規定の謝礼(内容・程度 に応じて | 万円~5万円。掲載号が発売され た翌月始めごろに支払い)を進呈。ムックなど で再掲された場合は、規定の掲載誌と規定の 再掲謝礼を進呈。また、市販ソフト化などの 場合は、別途契約。

◆春夏優秀賞/秋冬優秀賞

半年ずつにわけた期間内で、採用された作品 のなかから編集部協議において工作選び、優 秀賞(奨励金5万円)を授与。春夏優秀賞は、 4-5、6-7、8-9月情報号の収録作が 対象となります。

●ファンダム・オブ・ザ・イヤー

|年間に収録された作品のなかから|つ選び、 ファンダム・オブ・ザ・イヤー(奨励金20万 円)を授与。

M 館

F M音源 (MSX-MUSIC) を使用したプログ ラム作品。BASICプログラムに限る。テ ープまたはディスクで投稿のこと。

曲はオリジナルが望ましいが、ゲームミュ ージック、一般曲も可(ただし、著作権許諾の 問題で、発表形式を制限されたり、採用でき ない場合もある)。

★応募書類の規定

①必要事項を記入した応募用紙。複数同時応 募の場合は、作品ごとに応募用紙 | 枚(コピー 可)。封筒に応募する部門名を赤で明記。 ②作品に関するコメントをつけること(用紙は 自由)

★採用

掲載誌と規定の謝礼(オリジナル曲とゲームミ ュージック・一般曲との場合、謝礼額に若干 の違いがある)

その他の注意事項は右下にある「投稿について の諸注章」を参昭のこと

..... ほほ梅麿のCGコンテスト

応募作品オリジナルのプログラムでも市販 のグラフィックツールでも本体に付属してい るCGツールを使ったものでもかまわない。

●イラスト部門

| 枚ものの静止画作品

●めりえ部門 付録ディスクに入っている教材CGに着色し た作品(奇数月の1日しめ切り)

★応募書類の規定

応募用紙に必要事項を記入。複数同時応募の 場合は、作品ごとに応募用紙を添付(コピー 可)。封筒に使用したツール名を赤で明記。

★両部門に3段階のランクと賞品が用意され ている。作品はビッツーの5人の審査員によ り毎回評価され、みごと掲載となるとランク 別に規定の賞金・賞品を進呈。

三度笠 M D I

MIDI音源を鳴らす演奏データであれば 既成ソフトを使用しても、新MSX-MUS I CのBASICプログラムでも可。また、 MIDIのためのツールなどのプログラムも 歓迎。ディスク、収録テープで投稿のこと。 ★応募書類の規定

①必要事項を記入した応募用紙。複数同時投 稿の場合は、作品ごとに応募用紙 | 枚(コピー 可)と作品に使用した音色のうちわけ表を添 付のこと(用紙は自由)

②作品に関するコメント (用紙は自由)

採用者に規定の謝礼(オリジナル曲とゲームミ ュージック・一般曲、またツールの場合謝礼 額に若干の違いあり)

その他の注意事項は右下にある「投稿について の諸注意」を参照のこと

紙 芝 居 & 動画教室

紙芝居や動画 (アニメーション) ならなんで も可。自作のプログラムでも市販のツール本 体に付属しているツールを使ってもOK。

★応募書籍の規定

①応募用紙を使用し、必要事項を記入。複数 同時応募の場合は、作品ごとに応募用紙 | 枚 を添付すること(コピー可)

②作品には必ずストーリーを別紙に書いて同 封すること

★採用

規定の謝礼

その他の注意は下にある「投稿についての諸注 意」を参照のこと

スーパー付録ディスク

ディスクに収録可能であれば何でも歓迎。 ・「MSX-View」で作った作品

- ・そのほか

上記のほか付録ディスクを情報交換の場とし て積極的に利用してほしい。基本的には読者 の役にたつものであれば、何でも大歓迎。

★応募書類の規定

本誌の応募用紙を使用して必要事項を記入。

複数同時応募の場合は、作品ごとに応募用紙 (コビー可)を添付。ゲームの場合は解法 (RPG などはマップや図解、データの一覧)などの資 料も忘れずに、

★採用

採用者には掲載誌を進呈。

その他の注意事項は下にある「投稿についての 諸注意」を参照のこと。

エスプリのきいたオリジナルプログラム。 FM音源使用のものも可。

●規定部門

塾長が出題。本編の「お題」を参照されたし。

●自由部門

題材は自由。センスの見せどころ。

★応募書類の規定

①住所・郵便番号・氏名・年齢(学年)・電話 番号・タイトル

②プログラムを作成したときに参考にした本

や雑誌などの名前や号数、出版者名 ③29字×29行以内の短い作品はハガキでも 可。その場合29字詰めて行番号を赤で書くか赤 で囲む。長いものはテープ、ディスクで応募。

採用者に掲載誌を送付。称号制度をとってお り3回採用されると図書券(500円)、5回で 希望する物(定価で | 万円でなんでも可。希望 に添えない場合もある)を授与。詳細は本編の 欄外にある「特典」を参照のこと。

投稿に ついての 諸注意

作品を送る際には以下の規定を守ること。①応募先のコーナー名を封筒によ で明記する。さらに「フロッピーディスク(テーブ)在中」「二ツ折厳禁」の2 の表示も赤で明記 ②ディスク、テーブが郵送途中で破損しないようにダ ボール紙などで保護しておく ③複数のコーナーに投稿するときは、フロ ピーディスクもそれぞれ別のディスクに収録する(複数のコーナーあての 作品を1枚のディスクにまとめない) なお作品は返却しません。

「MSX・FAN」では読者のみなさ んに、より充実した誌面を提供するた めに、以下のアンケートを実施してい ます。回答は必ず右のとじこみハガキ をご利用ください。

回答していただいた方のなかから抽 選で12名様(各ソフト3名様)に、本誌 で紹介したソフト(プレゼントリスト 参照)を差しあげています。しめ切りは 11月30日必着。当選者の発表は1994年 3月8日発売予定の本誌2-3月情報 号の欄外で行います。

■アンケート

■ あなたの持っているMSXは次の どれですか。いずれかの番号を○でか こんでください。2台以上持っている 場合は数字の大きいほうを答えてくだ さしん

OMSX @MSX2 @MSX2+ @MSXturboR(A1ST) @MSXturboR(A1GT) ®どれも持っていない

② 今後、turboR(A1GT)を買う 予定はありますか(1で⑤以外の人の み答えてください)。

(1)もうすぐ買う予定 ②いずれ買いたいと思う **③買うつもりはない**

③ 次の周辺機器で持っているものに 全部〇をつけてください。

①ジョイスティック(ジョイカード) ②ディスクドライブ(内蔵も含む)

③増設RAM(MEM-768ほか) @プリンタ

⑤データレコーダ(オーディオ用を兼 用している場合も含む) ⑥アナログRGBディスプレイ

⑦モデム ®マウス ®MIDI楽器 (音源モジュールも含む)

のどれも持っていない ①その他(具体的に記入)

4 近々、何か周辺機器を買う予定が ありますか。ハイ、イイエで答えてく ださい。あるとすればそれは何ですか。

3.の番号で答えてください。 「MSXでやりたいことを次のなか から選んで、興味のある順に4つまで 番号で答えてください。

①ゲーム ②プログラミング ③パソコン通信 ④ワープロ ⑤CG ⑥ビデオ編集

⑦コンピュータミュージック □ビジネス □学習 ⑩その他

えてください。

6 表] のソフトのなかで次に買おう と思っているものを1つだけ番号で答

7 表] のソフトのなかで本誌に特集 してほしいソフトを3つまで番号で答 えてください。

⑧ 表1のソフトのなかで、あなたが 実際に遊んでおもしろかったものを順 に含つまで番号で答えてください。

9 この号の記事(表2)のうち、おも しろく読めた(または役にたった)記事 を順に含つまで番号で答えてください。 10 この号の記事(表2)のうち、読ん でつまらなかったものを含つまで順に

答えてください。

Ⅲ 今回のスーパー付録ディスク(表 3)のうち、おもしろかった(または役 にたった)ものを順に3つまで答えて ください。

12 今回のスーパー付録ディスク(表 3)のうち、遊んで(見て)つまらなかっ たものを順に含つまで答えてください。 IB あなたの持っているMSX2/ 2+/turboR以外のパソコン、ゲー ム機はどれですか。番号にOをつけて ください。

①ファミコン(スーパーファミコンも

②メガドライブ(マークIIIも含む) ③PCエンジン ④PC88系 ⑤PC98系(PC-286系も含む) @FM TOWNS @X68000 ®ゲームボーイ ®ゲームギア ⑩その他(具体的に記入)

のどれも持っていない

14 あなたがふだんよく読む雑誌を表 4のなかから3つまで番号で書いてく

この号に掲載されたファンダムの プログラムのなかで気に入った順に3 つ番号を書いてください。

①まほうつかいコッピー ②ASTR O FOX @ Real Volley' @RAINBOW DROP SExa= valley @NATURE ⑦カー ® 洋食専門店Puzzu ⑨星彩 ⑩池の ボートで勝負だ/ ①TOMCAMP ®FRIEL ®G-テニス ⑭おいか けっこ ⑩蚊 ⑩FONT EDITOR ⊕どれも興味がない

II この号に掲載されたFM音楽館の 曲で気に入った順に3つ番号を書いて ください。

MM.G. @DEATH OF A TECHNOLOGIST @Mil BГ ④『 」 ⑤黒月の宴-畸 形婦人の暗黒舞踏会- ⑥Bad T IMING OFTATSUJINA 30 SALLY @ WANDER ERS FROM YS, LD Be Careful』 @ダンシングめだか ⑩どれも興味がない

11 業務用、ファミコン、PC88/98 などの他機種から、今後移植してほし いと思うソフトがあったら、その名前 を1つだけ書いてください。シリーズ ものはその何作目かも明記してくださ

[8] この号を買った理由をあえて1つ だけあげてください

①本誌の特集記事 ②本誌の連載記事 ③ディスクのスペシャル

④ディスクのレギュラー内容 ⑤MSXの本はこの本しかないから ⑥人にすすめられて

⑦その他(具体的に書いてください) 19 スーパー付録ディスクに収録して ほしい昔のゲームがあったら、1つだ けタイトル名とわかればメーカー名を 書いてください。

プレゼントリスト

ほしいソフトの番号をアンケート回答 ハガキに記入してください(それぞれ のソフトの詳細は各掲載ページで)。

Nn プレゼントソフト名

掲載ページ

スーバーピンクソックス 104 FONA・地母神の審判 …………………105 ピエロット スーパーブロコレ5

表2 今回の記事

No. 記事名

(FAN ATTACK)ディーヴァ ソーマの杯

23 ほほ梅屋のCGコンテスト 紙芝居8.動画教室

4567 ゲームの職人

ラームの級人 AVフォーラム (ファンダム)ゲームブログラム (ファンダム)ファンダムスクラム (ファンダム)スーパーピギナーズ講座 〈ファンダム〉アル甲

FM音楽館 BASICピクニック

MIOI三度笠

GTフォーラム リーダーズ・ベクトル 同人地下工房

バソ通天国 (ゲーム十字軍)ゲームのそき穴 (ゲーム十字軍)通り抜けできます

〈ゲーム十字軍〉コミュニケーション・ランド

(ゲーム十字軍)ゲーム私説博物誌 〈ゲーム十字軍〉桃色図鑑

internationalization

表3 今回のスーパー付録ディスク

No. コーナー名

オールディーズ[†]ディーヴァ ソースベシャル「ルーシャオの冒険2」 ソーマの杯」

ファンダム・GAMES

ファンダム・サンブルブログラム アル甲

6 FM音楽館 AVフォーラム

MIDI三度笠 ほほ梅磨のCGコンテスト 8

紙芝居&動画教室

パソ通天国

あてましょ口

MSX-DDS

雑誌

No. 雑誌名

コンプティーク

テクノポリス

3 マイコンBASICマガジン

4 ログイン ポプコム 5

雷擊王 6 ゲーメスト

ASAHIバソコン バックアップ活用テクニック

その他のパソコン雑誌 ファミリーコンピュータマガジン

ファミコン通信

PC Engine FAN

メガドライブファン 15

その他のゲーム雑誌 どれも読んでいない 16

表し、ソフト

No ソフト名

7 蒼き狼と白き牝鹿・元朝秘史

着き狼と白き牝鹿・ジンギスカン

アレスタロ 3

> イースII イースIII

6 維新の嵐 8

伊忍道·打倒信長 ウィザードリィ3

MSXトレイン MSXトレイン2

MSX-00S2 TDOLS

F-1スピリットシリーズ エメラルド・ドラゴン

SDスナッチャー

王家の谷・エルギーザの封印

キャンベーン版大戦路 II キャンペーン版大戦略II・かすたまキット 18

ぎゅわんぶらあ自己中心派シリーズ 19

銀河英雄伝説シリーズ グラディウスシリーズ

グラフサウルスシリーズ クリムゾンシリーズ

激空ベナントレースP 25 幻影都市

サーク 26 サークロ

サーク・ガゼルの塔 ザナック ザ・タワー(?)オブ・キャビン

二國志 31 32 11 透園 =

THE プロ野球激突ベナントレースシリーズ 33

シュヴァルツシルトシリーズ 35

シンセサウルスシリーズ 37 水滸伝

3f スナッチャー

39 スーパー上海ドラゴンズアイ

40 スーパー大戦略 スベース・マンボウ 41

戦国ソーサリアン 43 ソーサリアン 44 ソリッドスネーク

45 大航海時代

ディスクステーション各号 提督の決断

ティル・ナ・ノーグ 49 デッド・オブ・ザ・ブレイノ

テトリス 50 ドラゴンクエスト 51

ドラゴンクエストル ドラゴンスレイヤー英雄伝説

ドラゴンスレイヤーシリーズ 信長の野望(全国版)

56 信長の野望・戦国群雄伝 信長の野望・武将風雲録

ハイドライド3 58 パロディウス 59

秘密の花園 ピラミッドソーサリアン ピンクソックスシリーズ

63 ファイヤーホーク ファミクルパロディクシリーズ

65 ファンダムライブラリー各号 ぶよぶよ

68 ブライ上巻 ブライ下巻完結編 69 フリートコマンダーII 70 プリンセスメーカー

FRAY ほほ梅麿のCGコレクション

廠導物語1-2-3 MIDIサウルス 75

μ·SIOS(ミュー・シオス) 夢二・浅草奇譚 ヨーロッパ戦線

ラスト・ハルマゲドン ランベルール RO

らんま12 リップスティックアドベンチャーシリーズ

能の花園

レイドックシリーズ 85 ロードス島戦記

86 ロイヤルブラッド B7 笑っせぇるすまん

●8-9月情報号の当選者の発表は44ページの欄外を参照してください。

(キリトリ線)-

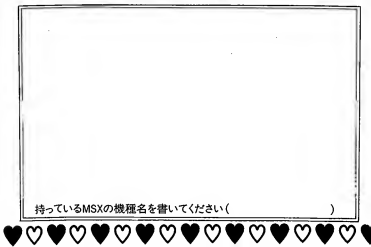
41円切手を 貼ってくだ さい 郵便はがき



東京都港区新橋4-10-7

徳間書店インターメディア MSX・FAN編集部 読者アンケート係行

★編集部へのメッセージをご自由にお書きください。



			• • • •		-(‡	IJŀ	り	泉)				•		
MS	SX	·F	 1A	V12	-7.	月	ラフ	アン	ケ-	- 	回答	八	ガ	_ †
1	①	2	3	4	(5)	6				2	1	2	(3)
3	①	2	3	4	(5)	6	7	(8)	9	0				
_	_	() - = "	tele 1		_	1		
4	//-		•	イエ)	-		の周辺	1機		[]		
5	[,		2] [3] [٦.	,					
6	[]		7	_[]	L] []					
8	[1,] [3]			٠.	_	•	3 50	_		
9	[1] [3]		10	['	_	-] [3]		
11	-] [2] [³			12	[1		[²] [³]		
13	①		3	_		6				10		_)	C
14	[') (2] [³]		15	[1]	[²] [3]		
16	[1] [-2] [3]									
17	[か皿とか	心一样用用	B31 7/	+ ≠±1.√]			
18	ייים. [ז	7 60%	L, II C	ŋ·Щ C/J·	יניבי וייטני		1.000							
روي	-	」 の他[1	
19	ſ	ا کا ا											-	
										••• I			 1	
		12-17	月号	のフ	レセ.			しい						
				ПΠ		10	セントリ	ストの名	म्च र १	ru (ta				
L	نــا لـ	Ш												
住	所													
氏	名					7 ()					_
年	令		Á	t		性	剔	男・	女					_
職	業					趣	味							_ :
(学校	名							学	年)	

ふくこ教授の年賀状の作り方講座



インクリボンでもって年賀状を作る!!

と、いろいろもらえてしまうかもしれない。

ラップスキャン作戦

最近の MSX・FAN の記事に 出ていたので、みんな知ってい る方法たと思うけれど、やっぱ リ、スキャナーのない人には絶 対便利だから教えちゃう。

まず、原画を描きます。次に、 透明なシート(サランラップや セル板など) を用意して原画を シートに写し取る。そのシート をモニターの画面に貼り付けて マウスでなぞり描きしちゃう。

これを名付けてラップスキャン! マウス使いが、いまいち、ふき っちょな人なんかにお勧めの技



インクリボンのトップメーカー、フジコピアンのふくこ. です。MSX・FANの超人気コーナー、CGコンテスト で発揮されているテクニックの数々。いつも、見ていま すよ。みんなの、すんばらしい作品を、今回は年賀状に してみない? なんと!/ ゆーしゅーな作品には20万 円のご褒美が出ちゃうというビッグイベントなのよ。う ふっ。まいったか。そこで、いままでのMSX・FAN C Gコンテストの中で紹介されたテクを、解かりやすく解 説しちゃうので、ぜひぜひ参考にしてね。えっ、プリン ターかない? MSX・FAN編集部まで、フロッピーを送 ってくださいな。こちらで出力してさしあげませう。応 募のきまりをよーく読んで、あなたの腕をガンガン発揮 してちょーだいね。お待ちしています♥

カラーチェンジ下描き作戦

· 例えば、下描きに灰色を使い ます。そして、本描きは別の色 で描きましょう。ひととおり描 き終わったら、カラーチェンジ の登場です。ここで、灰色に描 いたところを自色に設定し直し ます。じゃん! あーら、不思議。 本描きの線だけがくっきり残る のでおじゃる。(あーん、梅麿様 テイスト♥) モニターのベース の色が白たから、当たり前なん だけれども、これは使えるわー。

スペシャル工作作戦

年賀状だからといって、定型 の葉書スタイルだけじゃつまん なーいっ。「グラスに顔があって もいいしゃないか」(bvニッカウ イスキーCM)というように、ミ 二凧の年賀状があってもいいし ゃないか。と、ふくこは考えて みたのよ。

· これはプリンターを持ってい る人向けになってしまうけれど、 出来上がったCGを透明のフィ ルムにブリントしましょ。それ を、額となる和紙に挟み込みま しょ。骨組みに貼れば、うつく しーステンドグラスのような凧 ができてしまい、しばし、お日 様にかざしてうっとり。



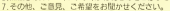
第5回フジコピアンカラー年賀状デザインコンテスト

- ●インクリボンを使用したもの。ただし、 | 色の場合は、絵の具などで着色するなど、カラ 作品となっていること。
- 熱転写プリンタ、ドットプリンタ、バーソナルワープロ、テープワープロ等を使用したも の。または熱転写リボンを切りばりしたものでも可。
- オリジナル作品で、他の著作権を侵害しないもの。ただし、応募作品の著作権はフジコピ アンのものとなります。
- 2名以上の団体応募には、代表者名とグループ名を明記してください。● 住所、氏名、年令、職業、電話番号、使用した機種、どのように制作したかの過程説明、
- を明記してください。 平成6年1月15日必着。
- ●発表は、「月刊アスキー」3月号誌上、ほか、応募者全員に結果発表をのせたミニ情報誌「ふくこちゃん通信」を発送いたします。

●入賞賞金および賞品

- ◆特賞 1 作品 賞金20万円 入賞作品をプリントした世界にひとつしかないマウスバット◆入賞 3作品 賞金5万円 入賞作品をプリントした世界にひとつしかないマウスバット◆佳作 20作品 入賞作品をプリントした世界にひとつしかないマウスバット
- ◆団体賞 1作品 自社製品1年分

- トに答えると"ふくこちゃんグッズ"がもらえますよ…
- 下記のアンケートに答えていただいた方のなかから、抽選で100名に「フジコピアンカラー年 質状デザインコンテスト」のキャラクター、福助ギャルの「ふくこちゃん」と招き猫の「ふく太」 をブリントした、オリシナル開運マウスパットをさしあげます。
- 1. 現在使用している(パソコン本体・プリンターの)機種名。
- 2.フジコピアンは各メーカーへ熱転写リボンなどを供給している会社です。ご存じでしたか? 3.インクリボンは主にどちらで買いますか?
- a.文具店 b.百貨店 c.ホームセンター
- d.スーバー/コンピコ
- B.電気量販店/ディスカウントショップ
- f. 通信販売 g. その他(具体的に)
- 4. 熱転写リボンは紙以外のものに転写できるのをご存じ
- あなたならどんなものに転写したいですか
- 5. 連続使用できる熱転写リボンがあるのをご存じですか? .熱転写のカラーインクリボンがあるのをご存じですか?





〒151 東京都代々木郵便局止め 「フジコピアンカラー年質状デザインコンテスト」または「フジコピアンインクリボンアンケート」 MSX・FAN 係

熱転写リボンのパイオニア ジコピアン株式会社

東京支店 〒103 東京都中央区日本橋浜町3-45-5 TEL. 03-3668-1251代 担当:営業推進部 市村







いままで、同人ソフトをメイ ンにこのコーナーでとりあげて きたが、今回は同人誌をとりあ げてみる。同人誌と同人ソフト では、媒体がちがうし、作り方 もかなりちがう。同じことを表 現するにも、その方法はだいぶ ちがってくる。

文章やイラストなど、本を作 るのが得意なメンバーが集まっ たら本を作ればいいし、プログ ラミングや作曲、CGなど、ソ

フトを作るのが得意なメンバー ならソフトを作ればいいわけだ けど、同人ソフトのサークルも、 同人誌を作ってみることによっ て、ソフトとはひとあじちがっ た楽しみや表現方法が発見でき ることだろう。

今回は、MSX関係の、同人 誌を発行しているサークルの紹 介をする。どちらのサークルも、 やる気があってなにかできる人 を募集しているので、 興味を持

ったら、連絡をとって、本の制 作に参加してみたりしてみると おもしろいだろう。そのときに は、返信用の切手も同封してお くと喜ばれる。

チカ:ドクター、あけまして

……。あれ、ペンなんか持っち ゃって、どうしたんですか!? ドクター・コーボー:いや、こ の前買った同人誌が妙に気にい ってな。ワシもいっぱつ同人誌 を出してみようかと思っとるん じゃ。チカも何ページか書いて

くれんか?

チカ:ええ、いいですけど、ど んな本にするんですかぁ?

コーボー:いま、ダンディなワ シが主人公のハードポイルドで ロマンスでスペクタクルな、「コ ーボーの大冒険」というマンガ を描いとるんじゃ。ほれ、おも しろそうじゃろ。ところで、こ のスクリーントーンというやつ は、どう使うのじゃ?

チカ: はあ、それはちょっと、 前途多難ですね……。

GHO

MSX CLUB GHQL, 国際化のコーナーでもおなじみ の、国際MSX評論家(編集部で 勝手につけている)の菱田孝次 氏率いるサークルだ。活動の内 容は、海外のMSXサークルと の文通、情報収集と、DTM(デ スクトップ・ミュージック。コ ンピュータで音楽を楽しむこ と)が2本の柱になっている。そ

●寡黙そうな侍に桜の花。いかにも「ニッポンだ!」とい う雰囲気がたまらない

して、会誌「頭上注意!」と、デ ィスクマガジン「侍円盤」を制作 している。

「侍円盤」は、今までに5号ま で作成されている。内容は、サ ークルの会員が作った音楽とC Gがメインで、あとはメッセー ジがスクロールして表示される タイプのデモもある。構成はと りたたて変わったところもない

> が、中のメッセージのほ とんどが英語であったり、 全体に日本的な雰囲気を ただよわせているところ がおもしろい。海外のサ ークルにも送っているの で、日本的なイメージを アピールしているようだ。 会誌「頭上注意/」のほ うは、まだ試作として第

1号を少部数作って会員に配っ たばかりで、まだ一般には配布 されていない。しかし、なかな か濃い内容で、菱田氏のフペー ジにわたるオランダ情報などは、 以前のMファンの記事よりも詳 しく書かれていて、興味深い。 ほかにも音楽関係の記事や、海 外との文通に関する記事なども

GHQは、海外に興味のある 人、MSXで音楽をしている人 にとっては非常に楽しいサーク ルだ。興味を持った人は右下の 住所まで問い合わせてほしい。 入会すると年会費1320円かかる が「頭上注意/」が年に2回、「侍 円盤」が年に4回送られてくる。 また「侍円盤」は通信販売をし ている。1枚500円の無記名の定 額小為替と、ほしい号(1~5号



●なんだか妙にぶっとんだ表紙だ。でも、 中はちゃんとまともな内容

まで)と枚数、自分の住所、氏 名、電話番号、使用機種名を書 いた手紙を同封して、〒341埼玉 県三郷市早稲田フ-10-12 菱 田様方MSX CLUB GH Qまで。

パソケット情報(11/14~1/16)

★11月14日(日)「栃木パンケット8」→栃木県商工会議所 「岡山パンケット19」 →みのるガーデンビル★11月21日(日)「パソケット35」→東京文具共和会館★11 月23日(祝)「宇都宮パンケット11」→宇都宮産業展示館 「大阪パンケット27」→

大阪府立体育会館 「熊本パンケット12」→イベントホール・モック 「札幌パン ケット28」→札幌市民会館★11月28日(日)「金沢パソケット13」→金沢市観光会 館 「長崎パソケットフ」→長崎県自治会館 /「仙台パソケット25」→トレンドホ ール★12月5日(日)「名古屋パソケット30」→東別院青少年会館/「水戸パソケッ ト14」→水戸市民会館★12月12日(日)「広島パソケット19」→広島市東区民文化

EV NETWORK

名古屋のサークルのEV N ETWORKは、3年前に、パナソニックのMS Xイベントスタッフのリーダーによって、結成された。それからしばらく活動を停止していたが、今年の8月にMS Xの復興をめざして復活し、活動を再開したそうだ。いまの活動内容は、会誌「EV NETWORK」を隔月で発行しており、ほかにオリジナルソフトの制作も行っている。

会誌「EV NETWORK」は、偶数月の1日に発行される A5サイズで32ページのコピー本。内容はMSXに関することはもちろん、ほかにも多方面にわたっている。最新号のVol.2は、サバイバルゲームのレポート、名古屋のコミケ、パソケッ トのレポート、オリジナルの小説やエッセイ(「進め/文化少年」というコーナーがとくに笑える)、そして読者のコーナー、ゲームのコーナー、BASICプログラムのコーナーといったところ。MSXを基点に、いろいろな話題が広がっていっているといった感じの内容だ。「紙のパソコン通信をめざす」という目標によって作られており、投稿してくれる会員には、IDが発行される。

全体の構成は無理なくすっきりとしていて、文章は読みやすいし、ところどころにあるギャグが効いてる。全体的にとてもセンスのいい本だ。

また、EV NETWORK は会誌の通信販売をしている。 ほしい人は、1部あたり300円の 無記名定額小為替と、希望する 号(1~2号)と部数、自分の住 所、氏名、電話番号を書いた手 紙を同封し、〒465名古屋市名東 区上菅1の424鈴木正章様方「E Vネットワーク通販係」まで。

また、愛知県内の、「なにかできる人」も募集中とのこと。いまのスタッフは全員が18~20歳で、

全員がMSXで人生が変わっているほどの熱心なMSXユーザー。しかし、MSXのほかにもほかのゲーム機などに関する記事も扱っている。一芸に秀でていると思う同人に興味のある愛知県の人は、同じ住所まで手紙で問い合わせてみてほしい。なお、県内でなくても投稿は大歓迎だそうだ。



QVo−.0(準備号)からVo−.2、までの3.冊 ワーフロの文章もイラストもずっきり配置さ冊 ワーフロの文章もイラストもずっきり配置さ

夏コミで

約100サークルにききました

コミックマーケット44に参加した同人ソフトサークルのうち、MSX関係であるかどうかにかかわらす約半級のサークルにアンケートをお願いし、113サークルから回答をいただきました。

- Q1. あなたのサークルのウリは······
- 1:CGが美しい/ --41
- 2:心がヒートするサウンド --13
- 3: 涙で画面が見えなくなるようなスト ーリー --6
- 4: とりあえず、ごっつう安い/ --
- 5:ネームバリューかウリ --3
- 日:その他 --35

その他の内駅>ゲーマーの限界に挑戦する 難しさ 自己満足 とりあえずバグがない こと 硬派なところ アツイ弾よけ めず らしい機種(AMIGA)のソフトであること など

Q2、あなたのサークルは、MSXのソフトを……

- 1:今もバリバリ作っている --12
- 2:むかしは作っていたけど、やめ た --10
- 3:作ったことない --86
- 4:その他 --15

その他の内訳>メンバーの一部は作りたがっている 作ろうと思ったことはある など

Q3、あなたはMSXを……

- 1:今も現役で使っている --23
- 2:むかしは使っていたけど、今は使っ ていない --58



- 3: さわったこともない --26 4: MSXって何? --5
- 5:その他 --5

その他の内訳>愛を感じる このあいだ活 てた、など

Q4. ソフト開発がうまくいかないとき、 あなたは現実逃避として……

- 1:スポーツをする --4
- 2:テレビを見る --5
- 3:ゲームセンターに行って燃える --20
- 4:寝る --38
- 5:その他 --46

その他の内訳>パソコン通信をする ファミコンで遊ぶ/同人誌を作る/さけぶ 酒を呑む あばれる/なにか食う 働く おどる など

Q5、あなたが同人をはじめたきっかけは

- 1:悪い友人にさそわれて、ついフラフ ラと…… --31
- ラと…… --31 2:雑誌などで見て興味を持った --
- 3:他の同人ソフトを見て「これなら自分でも作れる」」と思った --9
- 4:もう宿命だった --50
- 5:その他 --16

その他の内訳>パソコン通信で知り合った 人か作っていたのて 同人誌をやっていた か、ソフトの方がおもしろそうだったので 親の遺言(うそ) など

Q6、あなたの同人をやっている上での喜 びとは……(複数解答可)

- 1:売り上げで、バソコンのシステムア ップをはかれること --8
- 2:自分のソフトを多くの人に楽しんで もらえること --533:仕事ではとうてい作れないようなソ
- フトを作れること --25 4:コミケなどにサークル参加できるこ
- と --35 5:同人界での知名度が上がり、知り合いが増えること --30
- 6:その他 --24

その他の内訳>苦痛なだけ 自分のテクニックが上がること 自分で遊びたいソフトを作れること など

Q7. 同人ソフト | 本の開発にかかる時間は……

- 1:1か月以内 --24
- 2:1~2か月 --24 3:2~3か月 --15
- 4:3~4か月 --16
- 5:その他 --34

その他の内訳>不定なのでなんともいえない、3日~1年くらい/半年くらいという回答も多かった

回答くださったサークルの皆様、どうも ありがとうございました。

センター★12月19日(日)「バンケット36」→東京文具共和会館★12月23日(祝)「京都バンケット15」→大谷ホール・「熊本パンケット13」→イベントホール・モック」「小倉パンケット8」→西日本総合展示場★1994年1月3日(月)「博多パンケット25」→博多スターレーン★1月5日(水)「名古屋パソケット29」→名古屋市国際展示場★1月9日(日)「宇都宮パンケット12」→宇都宮産業展示館、「大阪パソ

ケット28」→大阪国際貿易センター/「札幌パソケット28」→札幌市民会館/「静岡パソケット18」→静岡産業館★1月16日「岡山パソケット20」→みのるガーデンビル 「仙台パソケット26」→トレンドホール 「宮崎パソケット4」→宮崎県教育会館 ※時間はどの会場も11:00~15:00まで。午前8:00前の来場は禁止です。お問い合わせはユウユウ内パソケット事務局(03-5821-1812)まで。

TAKERU★同人情報

も〜い〜くつね〜る〜と〜、 冬休み〜!?、ということで、冬 休みに家でのんびり楽しめる同 人ソフトを紹介します。

今回新規登録された同人ソフトは計5本。パズルあり、RP Gあり、シミュレーションあり でもりだくさん。お家でほくほ く楽しみましょう。

今回ここで紹介したソフトは すべて発売中です。

なお、お問い合わせはブラザ -工業(☎052-824-2493)までお 願いします。

朝までパズルコレクション

MSX2

by·幻想創造主

ミニゲームが4本パックされたお買い得ソフト。けど、その4本とも操作方法は同じ。似たようなゲームで、それぞれルールがちがっているゲーム集なのだ。基本的には上から落ちていくといったパズルゲーム。ただ、4つのゲームともブロックが数字だったり、色だったりとそれぞれちがう。それにともなったとなば、4本の中の1本『ARROWS2』。このゲームは、矢印の描かれたブロックが落ちてくる。



○ゲーム画面はどれもこんな感し ちなみにこれは ARROWS2」

その矢印ブロックを積んでいき、 矢が向いている方向に4つつな げると消えていくもの。 もたくこれで、一度にたく ん消したほうが高得点。また、 フィールドの左右、を利用しまいながってなれた場所同士の矢印も消する なれた場所同士の矢の3本の ゲームも、数字をならべ1ラインちがう色をそろえると消する もの、爆弾に火をつまた。 の、とにかくさまざまた。

DARK CASTLE

MSX2 800円

by MNS SOFT

昔、勇者によって城の奥深くに封印された魔王。しかし、長い年月がたち、魔王の封印がたスターがうろつき、何人もの人が平和を取りもどそうと城に入っていったが、こんなストーリンタラでにまる3Dダイヤーは、このはじまる3Dダイヤーは、この域に入っていくのがら、近く少取りといるが、場所で中間であり、のがは3グをしながら進めていくのがオストーリングをしながら進めていくのがオストーリンジョンのため、マッピオストーリンジョンのため、マッピオストーリンジョンのため、マッピオストーリンジョンのため、マッピオストーリンジョンのため、マッピオストートールを表したがある。

スメ。壁の中には通れる壁もあり、その中には隠しアイテムもある。レベルアップのとき、HPやMPの値を自由に設定できるのもおもしろい。



○けっこう本格的な3Dダンジョンはしめはレベルアッフにはけもう

ラスト・レクイエム

MSX2 500円

by·Teamぶらんくとん

全6章のストーリーを持つ、 ADV要素をちょっと含むRPG。 この世界には4人の神がいて、 最高神ベル=フィード、武術神 デイル、その下にジンとマーラ



○シナリオ重視のお気楽RPG、デイル 討伐のため勇者は旅立つのだ

ファイルセレクターツール

ターボ丹専用 500円

by・クリエイトイメージ

ディスクの中のファイルを、かんたんにロード、実行、エククをできるファイルセレクタだ。マーク機能もあるのしては、数のファイルをマークとも可能に実行することも可能。かんたんな使い方としては、名が、ススクの中にある、選んでと、イル、が表示さんをもコメントランでは、ないでは、なの内をおり、アイルならその画像表示はBSAVE方式はBSAVE方式とグラフサウルスのデータにも

対応しているぞ。また、このソフトには、OPLLドライバーと、セクターダンプのプログラムも入っている。ディスクのファイル整理に役立つ一本だ。



学級戦国+α

by CatHat

ターボ**日**専用 500円

学校のクラスの中という所は、 必ずいくつかの仲間グループが できるもの。このゲームはその グループをシミュレートしてクースを統一していくとしてゲーム だ。ただちょっと現実とちがルー だ。ただちょっと現は17名。 では、1国としてゲームがの内とちでしてないないのででしていな内とないが中 とシミュ、そならのは、1の内とちいのだければなかのでありたる。 とければながをいいさっちいなと 「学級戦国」とってしまえばそうないいきってしまえばそう

るのかもしれない。ゲームは基本的に国を全部統一すればエンディング。クラス内で戦闘をくりひろげ、クラスをわがものとするのだ!



●ほかの国の仲間を引き込んだり、引きこまれたり 学級シミュレーション



パソ天でも初めての大企画「MSXフリーソフトウェア大賞」を開催する。ユーザー一体となって盛り上げていきたいのでよろしく。





「MSXフリーソフトウェア大賞」開催のお知らせ

パソ通の世界では9月に「93年フリーソフトウェア大賞」が決定され、受賞式が行われた。この賞は大手BBSや雑誌等でのユーザーの人気投票をもとに、選考委員によって選定されたものだ。ちなみに93年度の大賞は「WTERM」というPC98用の通信ソフトだった(すでに知っている人もいると思う)。いうまでもなく、この賞はすべてのハードを対象にしたフリーソフトウェア大賞である。

それでは今回パソ天で大々的 に行う「MSXフリーソフトウ ェア大賞」は、どういう企画なのかを説明しよう。この企画は、はじめに紹介した「93年フリーソフトウェア大賞」とはまったく別の企画で、その性格もちょっと違うのだ。なぜなら「MSXフリーソフトウェア大賞」は、その名のとおりMSX用のフリーソフトウェアのみを扱い、選考方法は通信をしている、していないにかかわらず、ユーザーの投票数で決定するからだ。

この企画のそもそものきっかけは、92年に草ネットのシスオペを中心とした有志7人からM

ファンにコンタクトがあったことから始まるが、そのいきさつについては下のかこみに紹介するので、ぜひ読んでほしい。

今回やっと「MSXフリーソフトウェア大賞」を実現できるようになったが、その陰には、いろいろな人たちの目に見えない協力があった。たとえば、はじめにMファンにコンタクトしてきた有志ア人はその後MFC (MSX Free Software Committee)を結成し、実現化に向けて何度も連絡をとっては協議したりと、骨をおってく

れた。また、メーカーにも協力をお願いしたくて話をしたところ、どこのメーカーも快く引き受けてくれた。もちろんパソ天担当だって、いつものB倍は働いた。

ちょっとした思いつき程度では絶対に実現不可能なことも、今回のようにみなさんの協力や尽力によって、可能となるのだ。これからのMSXの精神を象徴しているようにも見え、このパソ天のコーナーは何ともいえない、良い機会にめぐり会えたといっていいだろう。

大賞の始まり~MSXフリーソフトウェア大賞は7人の有志によって始まった~

「MS X フリーソフトウェア大賞」の始まりは、本文でもちょっといったけど92年の12月、冬のMS X フェスティバルの数日前に起こった。パソ天担当のもとに、この提案を引っ提げた7人の有志たちがコンタクトをとってきたのだ。そ

して話し合いをした。彼らはあめねっと(AME氏運営)という草ネットのシスオペ、サブシスオペ専用ボードで提案し話し合った結果、Mファンに来たのだ。彼らには目的があり、それはパン天にとってもMファンにとっても共通する部分が多いものだった。数々のフリ



ーソフトウェアを作り、発表して いる作者たちに感謝する機会がほ しいこと、また、ネットワーカー 以外のMSXユーザーにもこれら の優秀なソフトの存在を知っても らいたいこと、こういう機会をも つことによってMSXやフリーソ フトウェアをもっと活性化させた いこと。これらはパソ天もいつも 思っていたことだ。付録ディスク でお世話になっている(ファイルを 解凍するアーカイバ『PMEXT』)な くてはならないものが、フリーソ フトウェアだったこともそのひと つ。パソ通のなかでは、このソフ トはもっとこうしたほうがいいと か、バグを発見したけど、こうし たらいいんじゃないかなとか、使 ってみてこう思ったとか、ひとつ のフリーソフトウェアに対して、 みんなが意見を交換し合うことに

よって、さらなるステップアップ

へとつながっていくのだ。こうい う過程を経てバージョンアップし ていったソフトほど、すばらしい ものが多い。パソ通=フリーソフ トウェアではない。こういうすば らしさを通信をしていない人達に も知ってもらいたいというのが、 彼らやこのコーナーの共通の願い なのだ。その後、具体的な「MSX フリーソフトウェア大賞」の形が決 まってきたのは今年になってから だが、有志たちはMFCを結成し、 さらにこの企画をすすめるべく、 1日に何回となくパソ通担当とパ ソ通という手段を使って、意見を 交わしたのだ。実現化された今は、 MFCはポストネットとしてのI Dの提供、その I Dに送られた投 票の集計にも協力してくれること になった。ネットとMファンが初 めて連動して行なう企画に、ぜひ 参加してほしい。



大賞を決定するのはみなさんです MSXフリーソフトウェア大賞開催!!

主催 MSX·FAN

大賞の選出方法



MSXフリーソフトウェア大賞

パソコン通信をしているしていないにかかわらず、MSXユーザー

の投票によって最終的に1作品を選出する。投票は1人5点の持ち 点制で行う。受賞者にはMファンより賞状と賞金5万円を贈る。投 票の方法は右ページを参照のこと。

特別賞と投票参加プレゼント

MSXのおもなメーカーのご協力により、メーカー賞で構成される 特別賞と投票者プレゼントを設けた。特別賞はそれぞれMファンか らお願いしたテーマをもとに、各メーカーの担当の方に選考をして もらい賞を決定する。賞の内容は下のとおり。投票参加プレゼント は、投票者のなかから200名に各メーカーからのグッズをプレゼント する。メーカーからいただいたコメントと賞品も下に載せておく。

家族みんなで楽しむことができるというテーマで選考していただきます。 アプリケーションやツール関係の作品を中心に選考していただきます。

グラフィック関連の作品を中心に選考していただきます。

女性の目から見てインパクトが強かったものを選考していただきます。

音楽関連の作品を中心に選考していただきます。

本誌編集長の北根がひらめき部門として選考いたします。



●投票参加プレゼント

投票に参加した人のなかから抽選で200名に、各メーカーよりいただいたグ ッズをプレゼントします。テレカ、メモ帳、絆創膏、FDケース、シール セットなどMファンからのものも含めるとさらにいろいろあります。





MSXフリーソフト ウェア大賞開催につ いてのコメントをメ 一カーの方々からい ただきました。

㈱マイクロキャビン 企画開発課 中津さん

自分の作ったソフトで多くの人に 喜んでもらう。そんな楽しさを味 わえるのが、パソ通の醍醐味だ。 ソフトウェアの発展のカギをパソ 通がにぎっているといって過言で はない。それを讃えるこの企画に 拍手を送りたいと思う。

松下電器産業株 ワープロ事業部 高居さん

多くのファンの皆様にささえられ、 このような企画を実現していただ けたことに、心からお礼申し上げ ます。時代はまさにマルテメディ アー色ですが、皆様のフレキシブ ルな頭脳にハードメーカーとして 新たな期待をよせます。

ブラザー工業株 TAKERU事務局 荒川さん

開催おめでとうございます。ユー ザーのみなさんの限りないパワー、 そして技術力、創作力を感じる企 画ですね。女性の目というより、 初心者の目になってしまうかもし れませんが、気合を入れて、審査 させていただきます。

㈱アスキー システム事業部 加藤さん

フリーソフトウェアは、作者の厚 意によって提供されているもので す。その大変な努力に報いるとい う意味で、この賞の意味はとても 大きいと考えます。この賞を境に MSXのソフトがさらに発展する ことを期待します。

㈱ビッツー 代表取締役 葉林さん

このような企画が実施されること によって、MSXのフリーソフト ウェアを制作している人達にとっ て、今後、より一層のはげみにな るとともに、日本のソフトウェア 界の底の厚さが増すとよいですね。

特別賞の各賞賞品

パナソニック賞「ソフトアタッシェケース」、アスキー賞『MSXー SERIAL232』、マイクロキャビン賞『プリンセスメーカー』、ブラザー賞『ソ ーサリアン』「ピラミッド&戦国ソーサリアン」「BURAI下巻」の3パッケー ジ、ビッツー賞『μ・NOTE』、Mファン賞「受賞者のネーム入りのオリジナ



◇MSXフリーソフトウェア大賞の投票方法

●投票用紙の書き方

投票方法の形態は2とおりありますが、用紙の書き方は共通です。今までにあなたが使用したフリーソフトウェアのなかで、大賞にふさわしいと思う作品を選んでください。1人5点の持ち点制としますので、選ぶことができる作品数は1~5作品です。1作品に5点ぜんぶをつけても、2つの作品に3点と2点というように分けても、5点の範囲内なら自由に決定してください。また、それらを選んだ理由もかならず書いてください。なお、本誌で紹介したことがない作品の場合は、その作品の作者名、アップロードされているネット名とそのアクセス番号をかならず添えてください。これはその作品が賞をとったときに、こちらが作者の方に連絡できるようにしてほしいという意味です。

●書き方●

- 1. 作品名 (あなたがつけた点数)(それを選んだ理由)
- 2、作品名 (あなたがつけた点数)(それを選んだ理由)
- 5. 作品名 (あなたがつけた点数)(それを選んだ理由)
- ★持ち点5点なので最高5作品になります
- ★Mファンが紹介したことのない作品の場合は、続けてその作品の作者名、 アップロードされているネット名、そのアクセス番号を書いてください
- 6、住所·郵便番号·電話番号
- 7、氏名(カナもふって下さい)
- 8、年令・職業(学生なら学年)
- 9. パソコン通信をしている していない
- 10、MS X 使用歷
- 11. 所有しているMSXの機種
- 12、MSX以外に所有しているパソコンがあったら、その機種

●投票方法

以下の2とおりの方法があります。投票先は下の「投票はハガキまたはメールで」に載せたとおりです。

①ハガキで投票する

上に載せた投票用紙の書き方どおりにハガキに書き、MSX・FAN編集部へ郵送してください

2 電子メールで投票する

下記の6ネットのいずれかにIDをもっている人は、電子メールで投票することができます。上に載せた投票用紙の書き方どおりに書き、ポストとなるIDへ送ってください

●投票受付開始

93年11月8日(この12-1月号の発売と同時です)

●投票受付しめきり

94年1月13日(消印有効。メールの場合はタイムスタンプ有効)

●大賞発表

94年3月8日。本誌3-4月号のパソ通天国コーナーおよびポストとなったネット上において発表。

●大賞選定方法

投票を集計後、もっとも点数の高かった作品を大賞に決定。

●投票参加プレゼントについて

投票者(ハガキやメールを問わず)のなかから抽選で200名に各メーカーからのグッズを差し上げます。グッズの内容は、テレカ、メモ帳、絆創膏、FDケース、シールセットなどMファンからのものも含めるといろいろありますが、プレゼント内容の選択についてはこちらにまかせてください。

●投票にあたっての注意点

①重複投票は認めません。

②持ち点5点より多い点数や少ない点数の場合は無効となります。

③自分の作品を選ぶことも認めます。

④パソ通天国で紹介したことがない作品を投票するときは、かならずその作者名、アップロードされているネット名、そのネットのアクセス番号(連絡先でも可)を書いてください。

⑤投票は、用紙の書き方のとおり、あなたの住所等をかならず書いてください。投票参加プレゼントが当たっても宛先がわからないと送ることができません。

⑥ポストとなるネットのIDには投票以外は送らないでください。質問等はMファンへ送ってください。

●フリーソフトウェアの入手方法

フリーソフトウェアはパソコン通信をすることによって、手に入れることができます。これを機会にぜひ、パソコン通信を始めることをおすすめします。それが不可能な場合は、パソコン通信をしているお友達を探してお願いをしてみるのも1つの方法です。

投票はハガキまたはメールで



ハガキで投票する場合

【送り先】

〒105

東京都港区新橋4-10-7 徳間書店インターメディア株 MSX・FAN編集部 フリーソフトウェア大賞係

メールで投票する場合

【送り先】

以下の6ネットに投票用ポストがあります。

ネット名	ポストのハンドル	ID
あめねっと	AME	VOTE
FALCON-NET	TOMSON	MSXFAN
MARIO-NET	MARIO	MFC
ニフティサーブ	山田貞幸	KFH02572
アスキーネット	マッティー	net80017
ナツメネット	づめ太	NAT26156

主催 MSX·FAN



MSX・FANに収録されたフリーソフトウェアを振り返ってく

パソ天ではフリーソフトウェアを81年10月号からは本誌だけではなく、付録ディスクにも収録して紹介してきた。この号はMファンに付録ディスクが付くようになった記念すべき号なのだ。今回はあらためて、今までにどのくらいのフリーソフトウェアを紹介したのか数えてみた。この12-1月号の分を含めて23回分の付録ディスクに収録した

けど、紹介したフリーソフトウェアの数は、なんと47作品にもなる。これらのなかには、バージョンアップによってふたたび収録した作品もあるのだ。現在パソ通で出回っているフリーソフトウェアは、何百という数にものぼる。Mファンが今までに紹介してきたものは、ほんの一部にすぎないわけだ。ふつうだったらパソ通でしか手に入れる

ことができないフリーソフトウェアを、付録ディスクに収録という形で、通信をしていない読者にも使用することができたのは、作者のご厚意によるものだということをどうか忘れないでほしい。

とりあえず現在Mファンのバックナンバーとして手に入れることができるフリーソフトウェアのみを一覧にしたのが下の表

だ。今年はけっこうかたよったジャンルに集中してしまったと少し反省をしているが、どれもすばらしいものばかりで、みんなの反応には手応えがあったのだ。今ほかのハードのフリーソフトウェアは、次々とディスク本になって売られているので、通信をしていない人でも手に入れることができるようになった。だが、残念ながらMSXにはない。我がMファンだけなのだ。

【今年1年間に紹介したフリーソフトウェア】

月	作品名	作者名	種類	ちょっとコメント
10-11	バネルちゃん 未沙ローダ	FRS 鯛焼き	ゲーム DOS 画像 DOS	コンピュータ対戦、2人対戦のできるゲームと、常駐型アニメーションのデータ「未沙ちゃんファイル」をMSX上で鑑賞するためのソフト。
8-9	JLD. COM	青河	画像 DOS	世界標準のJPEGフォーマットのCGをMSXで表示するソフト。
6-7	MGSCNV GAZE	Ain OUTSIDE	音楽 DOS 画像 DOS	バージョン2のMGSデータをバージョン3用に変換するソフトと、流行のRDSをMSX上で簡単に作成できるソフト。
4-5	MGSEL MSP MGSDRV MGSC MGSF	Ain Ain Ain Ain サイバラ	音楽 DOS 音楽 DOS 音楽 DOS 音楽 DOS 音楽 DOS	PSG、SCC、FM音源を使用し、最大17音までを同時に演奏することができる音楽ソフト、「MGSシリーズ」のソフトのセット。バージョン3になりドライバとブレイヤーがそれぞれ独立した。ブレイヤー、DOS2用プレイヤー、ドライバ、MMLデータのコンパイラ。演奏用ディレクトリファイルを作成するソフト。
3	Performer OPX OPLLdriver	ゆじ Ring	音楽 DOS 音楽 DOS	PSGとFM音源を使用した音楽ソフト「OPXシリーズ」の、プレイヤーとドライバ。BASIC上で簡単にデータ作成ができる。
2	XLDD-9	青河	画像/DOS2	XLDフォーマットのCGをMSXで表示するソフト。
1	RAETERM	RAELIAN	通信/DOS	わかりやすい作りで、初心者にも簡単に使用することが出来る通信ソフト。

便利でおもしろい作品をさらに紹介

さてここでは、上の表で紹介 した以外のフリーソフトウェア をさらに紹介しよう。いちおう、 ひととおりのジャンルを網羅し ているつもりだ。それでも、パ ソ通で出回っているフリーソフ トウェア数からすれば、まだま だほんの一部だけど、こういう 機会だから一気に紹介できるっ てもんだ。

では始めにデータの互換性に 役だつタイプ。たとえば、ほか のパソコンで作られたCGをM SXで見たいときはどうしたら いい? 同じファイルタイプな ら何も問題はないけれど、問題 があるから作ったフリーソフト ウェアがあるのだ。MAGロー ダやJPEGローダなどはその なかでも有名。

つぎはただひたすらみんなに 親しまれたゲーム。Mファンに はファンダムがあるけど、パソ 通の世界にも傑作は多い。前号 で収録した『パネルちゃん』もそ のひとつだ。

また、MSXの使用環境を整

備するさまざまなユーティリティもフリーソフトウェアには豊富だ。Mファンの付録ディスクでいつもお世話になっている、アーカイバ『PMEXT』(ペぱあみんと☆すたあ氏作)は、その代表格だ。ざっといっただけでもこれだけあるので、あとは下の表と解説を見てね。

作 品 名	作者名	種 類	ちょっと解説
ADPCM	Kyoda	ユーティリティ/ DOS	ADPCM形式の音声データを再生するソフト。メモリマッパに対応しており、MSX から声を出すことができる。
ALL ZERO	ひっとまん	ゲーム BASIC	5×5のマスの中の数字を、縦横 列づつ増減させ、最終的にすべてを B にするという ゲーム。
APi Driver	あぴ	音楽/DOS	PSG、FM音源、PCM、MIDIを同時に演奏させる。MMLがNAGDRV準互 換なので多少の手直してNAGDRVのデータを演奏させることもできる。
BLS	青河	画像 DOS	QLD、MAG、MAKI、PIC、MAX、BSAVE形式のフォーマットのCGデータを表示することができ、またテキストビューアとファイラも内蔵している。

作 品 名	作者名	種類	ちょっと解説
Bomb Sweeper	いーた	ゲーム View	地雷が隠されているマスをさけて、地雷がないマスをすべてめくる。単純ながらも奥が 深いゲーム。
OOS 1 RAMOISKORIVER	M&M	デバイスドライバ 0081	MSX-DOS I 上でメモリマッパ又はVRAM等を使い、RAMディスクを使用することができるようにするソフト。
DSORT	彼方	ユーティリティ DOS	ファイルの順番を、ファイル名や拡張子ごとに並べかえるソフト。ディスク内のサブディレクトリの管理などに威力を発揮する。
FDD CASHE CONTLOR	TSUYOSHI	デバイスドライバ/008	ドライブごとにキャッシュする容量を設定出来るディスクキャッシュ。ゲームの立ち上 げの前などにつかうと高速で遊べる。
File Management Tool for MSX(FMTM)	パックマン	ユーティリティ/DOS2	MSX-DOS2用のファイラ。ファイルの圧縮、解凍などを、ずっと高速に行うことができるようになる。
G-FORTH	ガンドウ	言語。DOS	オリジナル言語のコンパイラ。アセンブラとC言語の中間的な存在を目指して作られており、高速な処理が実現できる。
激突/ 質並べ	SATICO	ゲーム BASIC	基本的にはコンピュータ担当の3人と対戦する7並ベゲーム。ルールのところどころに アレンジが加えられている。
GREO.)CG	NOAS	画像 View	MSX-View用のグラフィックエディタ。BSAVE形式のほか、MAG型式でのセーブ機能もついている。
LAP	LARK	画像 008	SCREEN8~SCREEN12のグラフィックデータを、簡単にアニメーションデータとして動かすことができる。
Luna	ろけっとましん	デバイスドライバ 0082	MSX-OOS2専用のディスクキャッシュ。MSX-Viewなどにも対応し、高速で動作も安定している。
mab Term	mab	道信 OOS	モデムカートリッジタイプ、RS-232Cタイプ、RS-232C高速タイプの3種類がある。マクロ機能が充実している。
MAGローダ/セーバ	MERON	画像 OOS	バソコン通信での代表的なフォーマットであるMAGフォーマットのCGを表示し、またBSAVE形式のデータをMAGフォーマットでセーブすることができる。
メイドちゃん	なんゆう, LLP, NOAS	その他。View	MSX-View用の新しい感覚のスクリーンセーバー。PCMを使用していて声も出すこともできる。
MIZETT	いーた	エディタ/View	高機能なマルチテキストエディタ。最大4つのテキストを同時編集でき、機能も豊富でキーボードマクロが使用可能。
もぐら叩き	ひっとまん	ゲーム BASIC	画面に表示される日匹のモグラを、対応する位置にあるテンキーを使って叩くというゲーム。
PCMPLAY	Funta	ユーティリティ 008	ターボRに付属のシステムディスクや、他機種で作成したPCMデータを再生するソフト。セットのPCMRECを使って録音をすることもできる。
PM series	ぺぱあみんと☆すたあ	アーカイバ DOS	Mファンの付録ディスクでもお世話になっている解凍ツールPMEXTのほか、圧縮、 解凍に関するソフトのセット。パソ通をしているユーザーには必須だろう。
RRAMOISK	TSUYOSHI	デバイスドライバ DOS	MSXをリセットしてもRAMディスクの内容を復活してくれるソフト。RAMディスクを使用中にMSXが突然暴走してしまってもこれがあれば安心。
SHEM	Sherry	ユーティリティ / DOS	DOS上で動く高性能モニタ。MSX-DOSスーパーハンドブックについてきたMON、COMと操作に互換性があり、機能がだいぶ拡張されている。
SiLVy	☆海	画像/DOS	X68000等で作成されるP CフォーマットのCGを表示する。ほかにもいくつかあるP Cローダの中でも最速で、機能も充実している。
水龍の宝珠	AMUES. C	その他/OOS	アスキーネット上で、前編、後編あわせて26ヶ月という時間をかけて開発された。絵と音と小説をみごとに調和させた斬新な作品。
砂の嵐	HKN(JR SOFT)	その他/BASIC, View	TVの放送終了後等の砂嵐をMSX上で実現したソフト。BAS C版とMSX-View版があり、View版はスクリンセーバーにもなる。
ザ・はなえ	Sherry	通信/008	漢字表示部分を主に高速化し、MSXで高速通信を実現した通信ソフト。コマンドもコマンド入力方式からメニュー選択方式に代わり初心者にはありがたい親切設計。
VF. COM	Ну ОЕ	ピューア/0082	画面30行までの表示を可能にし、 度に多くの文章を見られるようになったテキストピューア。ファイラも装備しており、ディレクトリ間の移動も可能。
Viper	Viper	エディタ/DOS	速さと使い易さにより好評を得たANKマルチテキストエディタ。操作性に若干癖があるが、慣れてしまえばだいじょうぶ。
Zero	Viper	エディタ DOS	MSXでは唯一の漢字マルチテキストエディタ。ファイラーもついていて最大日つのテキストを同時編集可能。

THE LINKS

新ゲーム『WILD GEESE』が熱い!

ネットワーク多々あれど、M SXユーザーだけしか入れない ネットもある。それが日本テレ ネットのTHE LINKS。 総会員数1万人をこえる、MS Xだけの大手ネットだ。

そして今、このTHE LI NKS内では、新ゲーム「WIL D GFESE(ワイルドギー ス)」でもり上がっている。

このゲームは、パソコン通信 を利用したレーシングシミュレ ーションゲーム。もっとも過酷 なラリーレースを毎月1回開催 し、全国のみんなと3つのステ 一ジを駆け抜け、競う。

プレイヤーは、出場マシンを 自分で設定する。2輪、4輪の マシン全5種類の中から選び、 それぞれあたえられた数値から



ス 。 ステージごとに月3回発行される

マシンの耐久力や、スピードの 増減、トラブル発生時の修理な どをふりわけ出場する。あとは ホストからのレース結果を待つ のである。気の合う仲間とチー ムをくんで出場したりもでき、 ネットワークならではのコミュ ニケーションゲームといえるね。



のハウンドプレスはレース状況を楽しい実 況で知らせてくれるのだ



○順位表だって見れる、9月のレースでは さんちゃんがみごと優勝にかがやいた

THE LINKSに入会しよう//

MSXを持っていれば、だれでも 入会できるTHE LINKS。 他機種では入れないネットだから、 ここはMSXユーザーだけが集ま る場所なのだ。ちょっと興味を持 った人や、入会してみたいという 人は、まずフリーダイヤルかハガ

キで下記に連絡しよう。入会資料 を送ってくれるぞ。

〒604 京都市中京区鳥丸通御池 下る リクルートビル8F 日本 テレネット(株) THE LINKS事

2 0120-251-063



○マシンエディット画面。ここで各パラメータを決めて、 LINKSにアップロードすれば中場由語OK

山あり谷あり パリ涌

オイラがモモ象だ。パソコン通 信を始めて数か月のオイラの体験 談を話せ、という。笑うに笑えな い話ならゴロゴロあるけどねぇ・・・。 ま、恥をさらしましょ。ちなみに オイラが加入しているのはニフテ ィサーブ。それを前提で読んでほ しい。あとオイラはパソコン音痴 ということをつけ加えておこう。

あぁ「回線は切断されました」

モデム購入後、数々の苦難を乗 り越えてフォーラムに入会する気 になったオイラ。入会したのはダ イビングのフォーラム。趣味でス クーバ・ダイビングをやっている オイラは、もともとこのダイビン グの情報が得たいからパソコン通 信を始めたのだ。で、入会したら みんな自己紹介をしている、って んで「やってみるかぁ」ということ

になった。最初なので慎重にいこ う、と思ったので時間をかけて書 き込むことにした。そしてある程 度書き込んだところで「ちょっと修 正」と、あるキーに触れた。次の瞬 間「回線は切断されました」のメッ セージが…。も一、頭の中は真っ 白。そして「ホストコンピュータを 壊しちゃったらどうしよう(本当は そんなにヤワじゃない、と思う)」 とか「出入り禁止になったらどうし よう」なんて考えがグルグル。そこ でオイラはすなおに状況を説明し てあやまることにした。「ただあや まるよりオチャメ心を混ぜよう」と 思い、再度アクセスして「わーっ、 すいませーん・・・・という書き出しで あやまってから「続き」を書き込ん だ。で、登録したあと、どんな具 合か見てみた。すると、登録され てるのよ「わーっ、すいませーん・・・」

ってところから。そう、前半は回 線を切ったから登録されてないわ け。「自己紹介でいきなりあやまる ヤツがどこにいるんだよ・・・」とポツ リひとこと。即座に「普通の方法で 回線を切断」して寝てしまったのは いうまでもない。

モモブト象さん編

【教訓】ソフトやネットのコマンド は最低限の使用法を理解しよう。 そのために、できればパソコン通 信に詳しい人をみつけておきたい。 あ、別にオイラは通信にコリて ないよ。最近ちょっとは進歩した

し、ほとんどROMだから……。





フリーソフトウェア・ライブラリー

今回紹介するこの「水龍の宝 珠~Terna Syd Wordragon~・前編」は、ファイル 4本でひとつのソフトになって いる。内容は、コンピュータで 読む小説のようなもの。グラフ イックと小説と音楽を鑑賞する ソフトだ。

前編というからにはとうぜん 後編もあるのだが、ディスクの 容量が足りなくて今回はパスし てしまった。みんなの「後編も見 たい/」という声が多ければ後 編も収録させてもらえることだ ろう。感想の手紙を編集部まで よろしく /

●今回のフリーソフトウェア

水龍の宝珠・前編

TSW.PMA TSWBTA.PMA TSWOPX.PMA TSWTXT.PMA

by AMUSE.C

水龍の宝珠・前編

by AMUSE.C

起動コマンド A>TSW[リターン]

このソフトは、AMUSE、 C(発起人の、ゆじ氏をリーダ 一とする、アスキーネット会員 による『水龍の宝珠』制作者グル ープ)によって、18か月という長 い時間をかけて開発された大作 だ。前編のスタッフは、以下の とおり。

ストーリー、タイトル: KO H/グラフィック:KIKI、 RAM、てった/ミュージック : ゆじ、Ring(OPLLdriver 提供)、ふかまーち、大道芸人/ PCMサンプリング: 捨丸/企 画、構成、監督、メインプログ ラムほか:ゆじ

以上の日人のほか、制作協力 としてSunyMoon、師匠、く ろき・ま、☆彡SPT-HAC K(敬称略)の4人の、合計13人 の協力によって完成した。

MSX2/2+以降、VRA M128Kの機種に対応で、FM音 源と漢字ROM(できれば第2 水準まで)が必要だ。ただし漢字



○プロローグ的に始まるシーン」のあとで表示されるタイトル画面。この後、制作スタッフの 紹介がある

ROMがなくてもグラフィック と音楽を鑑賞することはできる。 4本の圧縮ファイルを、MS X-DOSの同じディスク内に 解凍し、プロンプトからA>T SW [リターン] で起動する。 また、以下のオプションをつけ ることができる。

/S〇:シーン〇から開始する。 シーンは1から10まである。 /P:文章の表示が、スクロー ルではなくページ単位に表示す るようになる。

/ f:文章の表示を行わない (漢字ROMがない機種ではこ のオプションをつけ、A>TS ₩ /f [リターン] として起 動するといい)。

起動後は、基本的にはながめ ているだけで良いが、ESCキ ーで中断してDOSにもどるこ とができる。STOPキーでー 時中断。カーソルキーの左でひ とつ前のシーン、右で次のシー ンへ移る。また、カーソルキー の上でメッセージスクロールの 一時停止、下でメッセージの早 送りができる。

メッセージのスクロールはけ



っこう早いので、読むだけでも わりとたいへん。1度目は物語 を楽しみ、2度目で音楽をゆっ



見よ。宝珠はお前の目の前にある。

--- マウラ教の聖典 "ナルガ" より

ESE DOS STOR PAUSE ← back → next → wait → forwar

SCENE 03

オアシスを渡る風



ドキュメントの読み方★

ウェアには本体とは別に「DOC」という拡張子のファイルが付属している。これはドキュメントと呼ばれ、使い方 などが書かれているのだ。漢字BASICのある機種なら以下のようにTYPEコマンドを使えば表示することができる。 ①B A S I





ゲームのぞき穴

ゲームのウル技を紹介していくコーナー。ウル技 を知りたいゲームのリクエストも受け付けるよ。

今回は、前号の「通り抜けできます」で紹介すると予告してしまった「サイオブレード」の迷路の紹介。あと8―9月号付録ディスクの「魔法使いウィズ」におけるウル技に、確認できないものが発見された。読者のくわしい実態を教えてくれ。

ウワサの真偽

『WIZ』の無敵

☆8-9月号の付録ディスク版 『魔法使いウィズ』のウル技の投 稿のうち編集部で確認できない ものがいくつかあった。そこで とりあえずやりかたを掲載する ので、できた人は教えてね。 ①無敵&ラウンドセレクト。付 録ディスクからウィズを立ち上 げ、1番はじめのタイトル画面 の表示中に、ポート1にさした コントローラの十字キーの右を 押す。すると画面左上に「M」の 表示が出て無敵になる。さらに このあと、コントローラの日を 押せば「M」の横に数字が表示 され、Bを押していけば数字が 変わってラウンドセレクトとな

②タイトル画面でキーボードの 1・5・0を押しながら始める と、多くの残り人数と魔法をす べて持った状態で始まる。

☆くれぐれもROM版でなく付 録版で確認してね。

サイオブレード

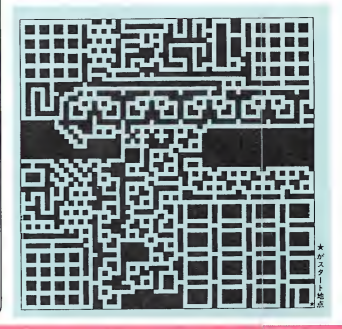
☆これはもともと6-7月号の 「通り抜けできます」で募集した 質問なのだが、投稿がなかった ので編集部の手により回答する ことにした。

これは地上編のクライマックス、拉致された博士を救い出すシーンで登場する、研究所のマップである。3D迷路になっているうえに、余りに広大なこの

マップ。行き止まりは少ないのに、敵に遭遇しているうちに気が滅入ってくる。このマップを見れば、あとは「DISTANCE」を見ながら、北西に向かって進んでいればOKだ。

実はこの博士の位置は3平方の定理を使うことによって特定できるのだけれど、公式が面倒なのでここでははぶくね。

ともかくYADAYOが精根 込めて塗ったマップを見てくれ。



あと、なぜか好評だった?

『ルーシャオの冒険①」のエンディングに『ボンバーマン』が入ってないとの指摘が

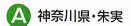
通り抜けできます

ゲームでツマってサジを投げたら口係へ。私知ってる、という人は封書ではなく ハガキにてA係へ。正しい解答ならばA採用者に賞金が支払われる。

今回は募集ゲームが多かった。 さらに4-5月号で募集してい た「大打撃」にも応募があってペ ージがハガキで埋まってしまっ た。「あじのわたしにきくか」は また今度ということで。

幻戦士ヴァリス

アクト日の攻略法を教え てください。



ACT6の攻略法 93年 8-9月号 ACT6は第1ラーンは画面。後ろでハンターを打って113 のが こと、(パイプローラングは取ってすり。)シーンタは火の王が、すっかくとくるのでレーザーに使えて地南が水がた死が には 隠しコマンド などは存在.

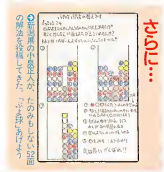
ぶよぶよ

ミッション24が解けませ ん。できればその先も。





○ホントはタテ書きで投稿してほしかったと ころだが、一番簡潔でわかりやすいので採用



ゼロ・第4のユニット4

キーネルソンの疑いが晴 れたあとが進まない。

群馬県·天沼岳久

の8-9号1の『セロ・第4のユニットを回答え このあとエディシア・ウェービンの所にいって

間く、相手の話(ちゃと教えてしらおう時ー、一)とした なと使ないとかがをしてみましょう... おと... バトルモートにならいで焼の扱いについての話が聞けます。

そのおと「聞く」相手の話」を数回くり返して銃と なせくしらり一つことでウェービンが」発もうって



刑事大打擊

リュウガカイの本部で組 長に勝てない。

群馬県・岡部貴一

刑事大打擊 (2月号~) - 社長全族誘拐事件 -リュウかカイの本部に乗りこんで、 1米前に進みたの芸生のヤッの所で ピタミンごい(7回).リサのあい(2回)を 金で使い赤の着手を倒す、光して右に 何き、赤小素子→黄の素子→黒の素子→青 日本刀→黒のナイフ→青ナイフ→赤の煮年を直進 しなから倒す、光したら、左に向き赤の素子一 黄n羔+ →赤の日本刀→青の日本刀→赤の銃→ 赤ハナイフ→赤の銃を直進しなから倒すと 組長がでてくる。組長に銃を3回当で5 (アメンロをかけても 5月の3) と1勝でる。(日本力と銃を持っているヤップ) 能、他のかりはケイボウで、戦ったほうかいい 下午は字マーニカル

1面のボス、ナマ首が倒 せません。

広島県・TaraoI



トリトーン

ビッグドラゴンのところ へ行けません。

福岡県·田口博規

ララララ・・・・日本のさんまりがとうこでい トリトーン (MSX ROM)(8.93)

A何しろ2年間していかいので

少々言己是がありまれてすか。 これでいけるはずでしま。 の 自 を 機能を下れ行き、 であって、よかけれ行き 溶るのファールをすりおりさられ

えして、上からモンスターからいてくるところを タマング き見けから て ぎります (Ho) Dの廃法が へんりですりんちゅんスーリです

アーローをりきれらなへ行け このなど3月純美の面面かパーマーします。そのうちのある画面の方式ではかの

画面とを、からのかすりかりともからしていることを一くという何の言とともれ 前面へ、PS、きたかくておません

やみの城へ行くことがで きません。「Dark Key」 は取りました。それから「Gem of Lt」は何か意味があるので しょうか? ちなみにスコアは 85です。

千葉県・十兵衛マスター

8.9月号「ファンタンー!」の答え No.T

Gem of Ltを持っていると言うことは、光の城入 はもう行ったと思います。その時、ライトフェアリーは闇の城外光の城の 正反対に位置する」と教えてくれたけず です、フォリ、クロノスの屋敷で光のプレーシへ 行った时と正友対のホタンC2-」と押して からいた、を引き引へ気すとをこけ関のプレーンのほすです。もうろん、ここに関のがおあわけて、闇の城では3つの意味不明 在メッセージが見っかるのでちいと並びが てみるしょう、ニカデモスからのメッセージングる のです、そのメッセージ通り、ワンドを壊すと ニカゲモスのいる地下世界人行けすり、 後はニガデモスの重塞へ行き、奴を倒すの オ、対決前に、Summoning、でウット卵を 叶が出すのをたれないように。(Summon ngの呪文を覚えてない場合は、1-人の地下 墓地の老人が教えてくれるす) No.2 ヘファく

ちなみに、悪の假になりウッド卵を在りすと、 超明小二升于モス以上)立派本フラックロード こなれるかも?(何後は有するよう れ他の質問の、Gem of Lt 1オファンタジーシリ -ズによくあす宝石の類なので、売って複金 するぐらいの品内のです。(タタ分) スコアについては、前作のWand of Nikademu を持つキャラを軟送した場合701、直から始 めた場合100まで上がりますが、あるり関係ないでしょう、仁カテモスを倒してなくても、 701まで上がるからです。)

Q、マイトやマグックBook正の方法使いの、アウスクエストの記が解けると人。 アルファベットで数字を並べるほうはわか ったけど、もう片方のアルファベットと数字 を足すほうがわからないのです。

誰か、動けてください。か十中旬マスター

り感心できないので別のハガキで出してほ しい。とりあえず今回は回答を募集する

教えてください

『波動の標的』で第5章の メリム川で上陸できませ ん。うろうろしているうちに弾 薬がなくなってしまいます。 (福岡県/桑名雅人・21歳)

『あーくしゅ』で最空が誰 か、どこにいるのか、ど うやったら依頼できるのかわか りません。

(千葉県/?村?太・14歳) ☆あじは『ルーシャオの冒険』 (1回目)に、このゲームのCG を参考にしたらしいぞ。

『ディーヴァ・アスラの血 流』の詰めのところで迷 っています。敵惑星をマトゥラ ーだけにし、惑星戦で攻略した のですが、ガンマ3をくれると いうア・ミターバは現れず、バ ッドエンドになってしまいまし た。シヴァ・ルドラをナーサテ ィアに追い出す方法を教えてく ださい。新型OM砲は手に入れ てます。

(埼玉県/中村有吾・?歳) ☆これはMSX1版だよ。

『ルパン三世・カリオスト ロの城」のステージフで つまっています。金・銀の2つ の指輪が見つからないのです。 ちなみに持っているアイテムは 発光弾、斬鉄剣、ワイヤーつき 糸巻きなどです。 (岩手県

/送球同好会元部長・18歳) ☆右上の『M&MII』もよろし く。今回の回答ハガキは12月8 日までに投稿しておくれ。

MSXファン・メコミュニケーション・ランド* Vol.4 COMMUNICATION LAND

耳をかすめる風にのって冬の声か聴 こえる。こんな季節はふたりで丘に 登ろう。きっと満天の空に輝く星の 美しさで寒さを忘れるはす。ささや

みんなの投稿がなければ当コ ーナーは存在しない。これから も応援よろしく/

ところでコミュランのしめ切りというのは発売した月の20日

には編集部へ八ガキが届いてなければいけないのだ。これは次号の作業がその日の付近に始まるからだ。「ガマック/(仮称)」は入力の作業があるため、しめ

切りには厳しいよ。ほかの投稿 と違って次号送りにはしないの で注意してくれ。

「ガマック!(仮称)」への応募が一気に増えてびっくり仰天。

今回からキャラの名前も掲載する。イラストは常連が実力を発揮したという感じ。アレにひとことはタケルで再販したソフトの紹介をすることにした。

第3回読者参加企画 対戦型トーナメントゲーム ガマック (仮称)

応募総数439通。うち無効票は 48通。しめ切りを過ぎたものが ほとんど。記入漏れが前回より 多かった。

例によって予選を行い128名 のトーナメント出場者を決定し た。優勝した中村康之くんは予選で1度は負け、最終予選で勝ち上がってきた根性者。前回3位の藤掛貴由くんが今回も3位と健闘したが、ID取得者でもそうかんたんには勝たせてはもら

えないのだ。彼以外は全員初入 賞。右のパラメータは3位~5 位に入った人のものだ。先頭の 番号はトーナメント出場枠のも の。これで少しは参考になるか な。

体15攻13防9素16運0 素等

(1) 体12攻14防13素11運(1) 剣 (1) 体15攻10防9素15運(1) 剣

● 体15攻10防9素15運1 剣● 体18攻15防12素5運0 素手

》体15攻8防9素18運0 素手 体15攻8防9素18運0 素手

か 体13攻13防10素14運〇 剣

(を) (埼玉県・中村康之・18歳・男) (本20 攻11 防6 素10 運3 武器:剣 (本20 攻11 広6 素10 運3 武器:人) (本20 攻11 広6 素10 運3 武器:人) (本20 攻11 広6 本20 攻11 広6 本2

L			_		+		×		•	,		K		進			出		者
									-			1.		X			1-4-4		
順位	住 所	オーナー	キャラ名	No.	順位	住所	オーナー	キャラ名	No.	順位	住所	オーナー	キャラ名	No.	順位	住 所	オーナー	キャラ名	No.
1	埼玉	中村康之	スーマイレ	30	33	埼王	分根亨	かきくけ	3	65	埼王	菅原克也	エルサーラ・ス~	2	65	三重	井上圭一郎	さるそんはン	66
2	神奈川	坂上彰	ゲルハー	115	33	長崎	川上耕治	K ² PartII	7	65	東京	内藤啓一	夢月	4	65	大阪	宮本慶一郎	サカイマン 号	68
3	石川	藤掛貴由	田渕勝弘	59	33	愛媛	内升大介	ボー	11	65	山形	佐藤守	画家志望男	5	65	岩手	佐々木賢也	バタバタ	70
3	東京	中園義和	薬師はにまる	90	33	神奈川	肥田和也	バールライス	16	65	千葉	山崎久	ソドス	8	65	青森	秋元孝之	紅のルフィア	72
5	東京	島野祐一	フレデラント	9	33	北海道	石井政広	シェラザード	20	65	広島	本山友則	かもめいる二世	10	65	大阪	古高信子	キチェフ	74
5	和歌山	塩見友彦	ウンモ星人	48	33	兵庫	波多野秀哉	こなくそ魔人	23	65	兵庫	長谷川誠	ピヨピー	12	65	和歌山	王置直人	キャブテンナオト	75
5	千葉	中村佳央	UPO2	78	33	神奈川	古澤和美	K、マクドナルド	27	65	新潟	高橋哲也	地球一号機	14	65	千葉	鈴木道隆	不透明人間	77
5	大阪	宅野和人	高石喜和	97	33	大阪	笹田雅之	ウッキー	31	65	新潟	滝沢貴政	シンディー・山本	15	65	新潟	川上猛嗣	マカロニ	80
9	静岡	鈴木英輔	ノーマクサラマ~	6	33	埼玉	高田英和	レストゥーン	34	65	新潟	小林義昌	YOCHAN	18	65	福島	橋本洋	イクラチャン	82
9	北海道	宮本淳	カザス	22	33	大阪	小峰正幸	ホンダー 3号	38	65	北海道	斉藤太郎	フォルクレス	19	65	東京	牧野礼二	小野田千手平八郎	84
9	北海道	斉藤健	さばの味噌煮	35	33	静岡	水谷健一	漢字2級	43	65	福岡	古江俊明	重暫歩兵	21	65	広島	新家了訪	M u ∼⟨ん	86
9	東京	佐久間恵美子	リディス	49	33	和歌山	前田祐志	ぽち	45	65	福岡	桑野好史	窒素肥料	24	65	東京	高橋正実	世界征服兄弟·弟	87
9	兵庫	岩切秀	伝説の勇者ろっく	71	33	京都	松村智和	スクラム	51	65	宮城	佐藤勘大郎	アーサー・シーン	25	65	福岡	森岡賢	SOFT BA~	89
9	福島	佐藤尚樹	肛門小僧	88	33	京都	岡本治	佐藤俊雄	56	65	愛知	森田宏隆	ボブ	28	65	東京	吉岡淳	よっしー	92
9	東京	山崎幸生	5=7=A	112	33	岐阜	田辺哲平	へべれけ	57	65	佐賀	山口祐規	77	29	65	岡山	西山修士	嵐土	94
9	千葉	植村雄太	モテネー	122	33	京都	竹内啓太	お魚	61	65	香川	横山宏行	レクイエム	32	65	大阪	四方雅仁	マーサ	96
17	岐阜	田辺正人	エクセリオン		33	岐阜	宮前篤史	ジイ	67	65	香川	秋山雄治	アルティック~	33	65	岐阜	亀山忍	スーバージャン~	98
17	島根	長廻泰則	MAAndYN	13	33	福岡	誄山貴由	カンパニー	69	65	埼玉	太田真二	大出和夫	36	65	大阪	三宅宏樹	ストーンゴーレム	99
17	福岡	小池博	高村光良	17	33	埼玉	降旗俊作	ディール	73	65	北海道	村守望	リズ・シー	37	65	熊本	今田功	いちゃお	102
17	新潟	三本洋平	グライフ・ネッツ	26	33	埼玉	斉藤邦彦	ガウチ	79	65	青森	堀米克彦	のんじろう	40	65	福岡	太田雅之	しんかいぎょくん	103
17	東京	中類宏明	ラクト=アイス	39	33	北海道	佐々木裕	サイクロブス	83	65	奈良	岡本武史	大和	41	65	神奈川	赖川誠実	カイト・レイアス	106
17	東京	川平修	ノンブル	42	33	大阪	塚元広	ファンナ= K =~	85	65	広島	丸亀稔生	ブリジットウルフ	44	65	福島	小笠原和裕	橋本ヒロン	107
17	埼玉	竹下哲朗	レイズナー	54	33	千葉	志村勇樹	エヌブイ37号	91	65	滋賀	東執基	棡原羅賢	46	65	茨城	加科貴志	アントラー	110
17	秋田	藤井宣春	ズッコン	64	33	兵庫	定本賢悟	斬影輝麟	93	65	岐阜	下野正太郎	リック・デッカ~	47	65	愛知	荻野尚規	クリック・ラウ	111
17	宮城	森雅洋	ルシファー	65	33	東京	鹿島康一	エクセレント	100	65	愛知	山下厚志	ぶそうのとほほ	50	65	山梨	斉藤創也	青龍丸	113
17	神奈川	安藤一紀	アルベール・サ~	76	33	鹿児島	本村和雪	バール・ビンク~	101	65	東京	山田和俊	チューピー	52	65	千葉	島幸司	なみつく	116
17	千葉	守田淳平	エルンハイム・~	81	33	愛知	大鹿亨	ピロリロリン	108	65	神奈川	疋田猛	ドドゲノフ	53	65	愛知	山田洋平	クイック・ラッカ	118
17	広島	神田里志	かんたろ	95	33	大阪	高井真也	ハンドマン	109	65	東京	吉岡宏之	レイク・リランド	55	65	東京	佐久間政和	びゅう太	120
17	新潟	石栗康弘	ウンモ君	104	33	愛知	杉原章久	魔法使いナシアン	114	65	京都	福森陽一	ミューティカ~	58	65	大分	安本和平	龍だよ♡	121
17	石川	橋湯裕	ラリッタ人	105	33	奈良	後藤友嗣	鉄の意志	119	65	埼玉	大野幸一	キャミイ	60	65	岡山	池田和麿	MARO	124
17	広島	越智大作	S.Achan	117	33	岐阜	加藤俊之	ビート・サンプ~	123	65	福岡	猿木重文	鉄1号	62	65	宮城	浅野慎一	コイル	125
17	長野	小口朋幸	ニュクス・フォ~	126	33	大阪	太田雅貴	吉田のおかん	127	65	静岡	遠藤匡則	イリス=クレスト	63	65	神奈川	吉田直子	おだぬき	128

ピックアップガマック/

IDについて説明不足な点があったので、詳しく説明をしたいと思います。多少変更したところもありますので、注意してください。

●取得したIDは以後、永久に使用することができ、複数取得した場合はすべてのIDをハガキに明記し、そのボーナスポイントを加算して使用することができる。ただし、作れるキャラはひとり1キャラだけ。

以上のように変更をしました。



ほかの事項は同じです。また、 それ以外の変更事項があります ので書いておきます。

●オーナーの名前を次回からペンネームでも受け付ける。ただし、スペースの都合上6文字以内とする。同様にキャラの名前は8文字までとする。どちらと



◆女性キャラのオーナーが多い。プリメの 影響か?(東京 山下滋宏・21歳・男)

も英文、特殊な文字、意味不明な文字は使用しないこと。これを守ってない場合、オーナー名は本名、キャラ名は省略して掲載する。掲載しない場合もある。ペンネームは変更しないこと。また、確認のため本名は必ず明記すること。



○ついに最終形態まできたか。防御力がネックになった(大阪 久保俊之・19歳・男)



ここからこちらが作業をスム ーズに進めるために守ってほし い事項を書きます。

●ハガキは、きちんときれいにわりやすく書くこと。読めないほどひどい場合は無効票にする。今回かなり多かったので、注意してほしい。パラメータを書く順番も変えないこと。

ぜひ守ってくださいね。 現在、賞品をどうするか検討



◆孤独なファイターという感じがして、妙にかわいい(東京 藤岡教広、21歳、男)



中です。ボーナスポイントに応 じてプレゼントに差をつけるか どうか悩んでいるところです。 みなさん、しめ切りを守って ドシドシ応募してください。





◇今回の「みやすいで賞」。名前が笑わせてくれる(神奈川 須田浩友・17歳・男)

大 会

「ガマック!(仮称)」とは読者から送ってもらったパラメータをもとに、編集部で作ったプログラムで対戦し、どちらかの体力がゼロになるまで勝負するトーナメントゲームのことである。

●今回の決勝はたった1分で勝負 がついてしまった。坂上くんのゲ ルハーが先制し、中村くんのズー マイレにダメージを与える。すか さずズーマイレも反撃。この攻撃 がクリティカルヒット! ゲルハ ーに多大なダメージを与えた。ゲ ルハーも反撃を試みたが、ズーマ イレにかわされ、逆にズーマイレ の攻撃は確実にゲルハーをとらえ、 勝負はついた。あっさりと勝負が ついてしまったが、このような勝 負はめずらしいわけではない。い つも決勝しか紹介できないのだが、 予選やトーナメントでは一瞬にし て勝負がつくことが多い。

■ライセンスIDの発行

取得したIDは以後、永久に使用することができ、以後ID所有者は基本値50にボーナスポイントを加算した値でキャラを作れるようになる。複数取得した場合はすべてのIDをハガキに明記し、そのボーナスポイントを加算して使用することができる。ただし、作れるキャラはひとり1キャラだけ。ボーナスポイントは1位・5P、2位・4P、3位・3P、5位・2P、

7 答

9位・1 P: 17位以下はなし。ID はG121のあとに順位、番号をつければよい。例: 1位の中村くんはG1210130。3位の藤掛くんなら今回のG1210359と前回のG1110364という具合だ。

■大会規定

①決勝トーナメント出場者128名を 決めるのも対戦。例:300人の参加 者がいたら、ランダム対戦で150人 にし、次の対戦で75人にする。ま ず75人が決定。負けた75人で対戦 をする、というようにハンパはシ ードしながら最後の1人まで対戦 を繰り返し、決勝トーナメント出 場者を決定する。

②参加者は1人につき1キャラしか応募してはいけない。

③ I Dがある人は必ず書くこと。 書いてない場合で、基本値50を上 回る場合は無効とする。

■参加方法

基本値50を体力・攻撃力・防御力・素早さ・運のパラメータにふりわける。この順で書くように。体力だけは最低1にすること。攻撃特性を変える攻撃手段は命中率アップ・攻撃力ダウンの素手、その正反対の斧、中間特性の剣からひとつ選ぶ。パラメータと攻撃手段、キャラの名前をわかりやすく必ずバガキに書き、「ガマック!(仮称)」係まで送ること。しめ切りをすぎたら無効。

もうちょうさ

埼玉/今森



大阪/沙羅双樹・19歳・女



東京/とりボ ール・16歳・ 女

Marie an



福岡/橋漱月・20歳・女



愛媛・瀬尾睦 月・1.7歳・女



熊本 池永春 生・22歳・男



アレにひとこと(タケルの再販ソフト紹介) & イラストコーナー(お題 冬」)

うまいものはもちろんのこと、 危険なものからふざけたものま でバラエティーに富んだイラス トコーナー。これで常連がいっ きに投稿してきたらどうなるん だろう? 冬というお題を見事 に無視した(?)ギャグイラスト はぜんぜんOK。つい笑ってしまったものは即採用だ。でも、お題を完全に無視しないでね。そればっかりだと意味が無くなっちゃうからさ。

今回から欄外には採用までも うチョットという作品を掲載す ることにした。このまま埋もれ させるには惜しいからね。ただ し、ポイントはナシだよ。

アレにひとことは、最近タケ ルで再販が決まった人気ゲーム の紹介をひとこと書いてみた。 どのゲームを紹介してほしいと かの要望があったらいってくれ。 もちろん、タケルで再販が決ま ったものだよ。

次号イラストのお題「バレンタイン」

and that Polaroid is entitled to interest and the state of the state o



●ルーンワース

T&E SOFT制作のアクティブロ ールブレイングゲーム。このゲームは 同社のハイドライドのようなモンスタ ーを倒して経験値稼ぎ、レベルアップ をするという概念がなく、ストーリー



歴だからさ(大阪・麗亜・口蔵・女をは関係ないもんね。 あそこはいつこれは懐かしい。 『~Ⅱ』もやりたい

を楽しむことに重点をおいている。ジャンルがARPGではあるが、アドベンチャーゲームのような印象をうける。(タケル再販価格 ¥2900)



●エメラルドドラゴン

グローディア制作の日PG。ゲーム史に 残る長いオープニング、広大なマップと 手ごわいモンスター、メッセージの表示 のときにキャラの顔が表示されるなど印 象に残るゲーム。シナリオもしっかりし ていた。(タケル再販価格 ¥3900)





●プッ、テクノもいまはH雑誌から脱却しているけどね(群馬/蒼龍鑑綺・17歳・女・2P)









企いちばん冬ら<mark>しいイ</mark>ラスト。雪ダルマが かわいい(東京、水城たま・19歳・女・1P)

おハガキくださ~い!

次号に掲載できる作品は、基本的に発売月の20日前後に届いたものまでが対象になる。11月は20日編集部着だ。作品はしめ切りをすぎて届いた場合、次々号採用対象にしペンネームは英文じゃない簡潔なもののみ有効(ガマックを除く)

とする。住所(〒も)・氏名・年齢・学年(職業)・性別を投稿者がどんな人かを少しでも知ってもらうために、必ず書いてほしい。 〒105 東京都港区新構4-10-7 TIM MSX・FAN編集部 「コミュラン〇×のコーナー」係

ゲーーム 私説 博物能 オリジナルでも移植でも、MSX10年の歴史の中でこれは/ という名作・迷作 ゲームを筆のすすむまま好きなように語って、古くさいソフトをもらうコーナー。

「ユーザーの主張」や「コミュラン・アレにひとこと」に似ているとの指摘を受け、ただいま改装中のこのコーナー。

TAKERUで再発売された ゲームは、どんなゲームなのか よく知らないので教えてほしい、 という読者の意見もまじえてい くつもりなんだ。

というわけで今回は「ぷよぷ よ」で一躍メジャーになったコ ンパイルの名作2作を紹介しま すぜ。これを読んだら即TAK ERUに向かうのだ。

魔導物語1-2-3

コンパイルの1990年の作品。 1本のソフトで3本のシナリオが独立して楽しめるというRP G。他機種版「ぷよぷよ」で人気をよんだ、かわいらしいキャラクタたちが、音声合成でベラベラとしゃべりながら戦闘するにぎやかなゲーム。



◆かわゆい敵も味方もⅠ人残らずしゃべるのだ。

ファジーでファニーな文系RPG

「このゲームをひとくちにいえば「元気すぎる」。モンスターはオチャメで、とにかくしゃべりまくる。だからだれでも1つはお気に入りモンスターができるはず。ついつい口に出してしまう音声など、元気すぎるゲームなのだ」(群馬県/深澤亮)というこのゲームは、かわいらしさだけでなく非常に意欲的なシステムについても注目。それは、お金以外数字が全然出てこないこと。ヒットポイントもMPも



○カーバンクルとともに3Dダンジョンを冒険中。でも迷宮以上にアイテムも謎だらけ?

経験値もみんなその場の雰囲気で判断する。例えば、ダメージを受けると主人公の表情から元気がなくなり、それを見たプレイヤーは、食料のカレーを食べさせたりする。モニターの外からキャラを見守る、まるでペットを育てているような、母親のような感じだ。このファジーなゲームデザインはかわいいグラフィックと合わせて非常に温かみをもった雰囲気をかもしだしている。



②オープニングとエンディングには、よく動くビジュアルシーンが登場、もりあがるぞ

アレスタ2

コンパイル1989年の作品。「ザナック」から追究してきた縦スクロール・シューティングでの、MSXにおいての究極の形である。通常弾とフ種類のパワーアップを駆使して全8面を戦う。シリーズ最高傑作とうたわれるが、難易度もシリーズ最高。



○巨大戦艦の面。ちなみに自機は左下にいる

あのザナックがここまで進化した

かつてコンパイルといえばシ ューティングであった。これは あの『ザナック』のシステムを継 承した作品だ。「MSX2のスペ ックをよく考えた上で、その性 能をフルに引き出している点が すばらしいと思う(スペックを 無視してスプライトキャラクタ を横に何枚もならべるというこ とがないし、2面の巨大飛行機 を縦スクロールだけで表現した りしている。ディスクアクセス も少ない)。前作にもいえるが、 他のシューティングで使われた 処理をしっかりと『アレスタ』風 にアレンジしている点もすごい。 これ以上のシューティングはM SX2では作れないのではない か」(京都府/HI-Br)という 技術力とセンスにホれた人、「1



●ゲームスタート時の武器紹介。ハデハデな 武器が多いが、死ぬとやっぱり下貧弱になる

面のダム、2面の飛行機、4面 のレーザー搭載機、6面の土型 恐竜、フ面にいたっては端から 端までステージ丸ごと占めてい る巨大戦艦、8面のオプション 搭載機、そして"輝ける皇帝"。 すべてがちがった攻撃方法でプ レイヤーの行く手をはばむ」(山 形県 ないと☆ほ~く)という 中身の充実度にホれた人、と魅 力はさまざま。投稿者のほとん どが、このゲームを「難しい」と いいながら、何度もチャレンジ したうえで全面クリアを果たし ていた。そしてみんな口をそろ えてヤル気をそそる絶妙なゲー ムバランスの素晴らしさを絶賛 している。腕に覚えのあるゲー マーは是非やってほしい 1 作な のだ。



○当時としてはめずらしく、長いビジュアルシーンもある。エリィちゃん、す・て・き♡

あなたの論を募集します

まずは当選者発表。コナミの『モピレンジャー』はHI-Br、『ハイパーオリンピック』2本セットは深澤亮に贈られる。今回は東芝から出たシューティング『ゾルニ』と、格闘レース? ゲーム『トップローラー』を各1名にプレゼント。ただし『トップローラー」はMSX1でしか遊べない(MSX2以降の

機種だと暴走する)ので注意。お題ソフトはなぜか「ピンクソックス』シリーズ。星の数ほどある美少女ゲームのなかで、「ピンクソックス』はどこが他と一線を画していたのか、どこが自分の欲求を満たしてくれたのかを分析してたもれ。しめ切りは12月8日必着。というわけでまた次号。

●今回のお題♡



●プレゼント賞品はコレ



○『エクセリオン」の続編『ゾルニ』(写真)か
『トップローラー・ もちろん新品

もり上げようよ

こんな欄外読んでく MSX(東京都)豊住

(C) x1 (# 3

「女性」エトセトラ

人の好みというのも千差万別。 本誌でもときおり行われる「〇 ○のキャラクタ人気投票」とい ったたぐいでも数種のキャラク タが 1 位を争う、ということが しばしば、いや、たいていの場

合見ることができる。このとき に、やはりあたりまえのように 意外なキャラクタが票を獲得す る。考えるまでもなく前述のよ うに「人の好みは千差万別」であ るからあたりまえのことだ。今

回はそんな人間の「好み(志向・ 嗜好)」というものについて特に 差が出そうな「女性」を主な題材 にして、さまざまな状況を踏ま えながら大まじめに考えてみた いと思う。



いってもいろいろありまして

「女性」といってもさまざまな 人々がいる。もちろんゲームの 場合でもまったく同じことがい える。さらにゲームのいいとこ ろは、仮に複数の人間が同じキ ャラクタを愛してしまっても、 まずトラブルになることはない (とはいえ何が起きるかわから ないのが現実のすごいところ)。



○「エメラルド・ドラゴン」のタムリン。彼女 は「美少女」系に含まれるだろう

もちろん「美女」もいいよねえ

割と少ないのが「美女」系のキ ャラクタ。「どう見ても所帯持ち には見えんぞぉ」という少女的 人妻が多いのが原因か。もちろ ん結婚していることが「美女」の 条件ではない。「美少女」との違 いは、やはりグラマラスなボデ ィ。そして「大人の色気」だ。



○密かにアダルトなムードを漂わせる「シ ュヴァルツシルトII」のトリスティア代表

③!スナッチャ

に登場

いわゆる「美少女」といえば

ゲームの世界で人気があるの が、いわゆる「美少女」。主役・ わき役を問わず、ゲームのキャ ラクタの中で占める割合も高い。 「18禁ソフト」でもかなり多く登 場しているだろう。だが、「少女」↓ という定義なり規定などがゲー ム界にあるわけではなくあいま いなものだったりする。



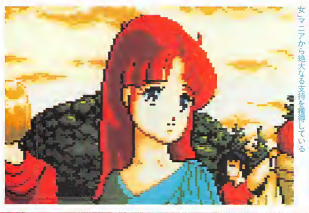
○おなじみ「プリンセス・メーカー」の主人 公ともいうべき女の子。「美少女」の典型



●MSX版では名無しだった「魔導物語」の アルル。とぼけた雰囲気が味



不動の「美少女」といえるだろう





さて、こちらはちと変わりだ ね。確かに女性ではある(らし い)。が、しかし…。彼女らのフ ァンももちろんいるだろう。フ

「本流」からハズれた方々

アンであることにもちろん何も

○ちらりとのぞく前歯がキュートな「ブラ イ」シリーズのマイマイ

言うことはない。好きになって しまえば「あばたもえくぼ」とい うやつで、他人がとやかく言う 筋合いのものではない。とかく 人の好みというものは多様だ。



○小錦のようなボディがチャーミング(な わけない)。彼女に参ってしまう男は





「女性」じゃないけど美しい人々

今度は非常に美しい方々。た だ男、野郎なのである。興味深 いのは、以前本誌の記事によれ ば「美少年」の定義は「中性的」な ことが条件のひとつにあげられ るという。考えようによっては

「男らしさ、女らしさ」を超越し た美しさがある、と言ったら言 い過ぎか。だが、美しいものを 好むのは誰でも共通だろう。た だ「何を見て美しいと感じるか」 といった違いがあるだけだ。



○悪役とはいえ高い人気のピドー。「プライ」 シリーズは(男の)美形の宝庫

○人気投票でもダントツの人気 「ブライ」シ リーズの幻左京。男でもウットリ

「女性」じゃないけど人によっては…

上の方たちとは正反対のマッ チョな二イサンたち。彼らの筋 肉にクラッとくる人もいるはず (えっ、うちのシゲルだけ?)。 特に「モーホ」の人たちに好まれ ることが多いのだろう。



○腕力は確かにすごそうだが、おつむの方は 果たして…、という感じがする





○こやつは筋肉質の男、というよりバケモ ノといった方が早い

やはり「好み」は千差万別

あれこれと人の嗜好・志向に ついて例をあげ考えてみた。人 間の志向は(クラッとくること も含めて)多種多様でそれぞれ の「ものさし」を持っている。

突然だが世の中さまざまなル



スのピクシー

ール(枠)がある。一定の枠をつ くることは、それぞれの「ものさ し」があるだけに難しい。「もの さし」づくりは慎重に、他人の趣 味は尊重しよう、といったとこ ろでしょうか。



なつかしの名著プレゼント&8-9月号当選者発表

まずは8-9月号で募集した 「もうダメだぁ」の当選者発表。応 募条件の「同性愛とロリコンのど ちらに共感するか」だが、圧倒的に ロリコン派が多い結果となった。 しかしそんな回答とは無関係に、 厳正なる抽選は行われたぞ。

まず、エッチな体験が聴ける『同 級生』のCDを、10年後に期待して "ロリコン派"の山形県・相蘇誠明 と、ロリコンをいきすぎた父性愛 と分析する宮城県・柿本章滋に当 選。マッチョな兄貴が聴ける? 『超兄貴』のCDは、「兄貴になりた い・さわってみたいと誰もが思う」 という"兄貴派"の群馬県・宮野善 弘と、「自分がモリモリ」なのでど ららにも共感してしまうという岡 山県・澄宏じゃない、すみいるに 贈られる。

さて今回のプレゼントだ。わが 「ゲーム十字軍」がその昔、別冊と して発売されていたのは、知って いる人が多いと思うが、その2巻 と3巻が今回の賞品(1巻は、もう 編集部にも余りがない)。2巻セッ

トでなんと15名にプレゼントす るぞ。この本が発売された1990年 までのゲームのウル技を中心に、 桃色図鑑なども載っている。TA-KERUのゲームの攻略に最適の2 冊だ。「新コーナー・タイトル未定」

に使えそうなお話・苦情、もしく は私YADAYOが気に入りそうな イラストを書いて「桃色図鑑・楽し いのってどうして終わってしまう んだろう」係まで送れ。しめ切りは 12月8日必着。

おハガキ勝手に紹介







●ぬけ子&あな子の表紙がマブしい。桃色な写真も続々



今回は、今まで一度もとりあげたことのなかった国、ブラジルと韓国の、それぞれのMSXレポートをお送りする。どの国でも、ユーザーはMSXを守り、その良さを広めるために努力している。

ブラジルのほうは、いつもの CLUB GHQの菱田氏のレポート。いまだ2以前のMSX が主流だとは驚く。いっしょに送ってもらった「CPUMSX」と、「MSX Top Class」という2冊の雑誌は、オランダ語で読みにくいものの、ベルギー、オランダ、フランスといった国のソフトの通販の広告があったり、ハイドライドのレビューがあったりと、内容はなんとなくわかる。どちらにも広告を出しているCOBRA SOFTと

いうところが他国とも積極的に 取り引きをし、国内のMSXを 盛り上げているようだ。

韓国のほうは、梁硯仁くんという、ソウル市に住む14歳の読者からの情報。手紙によると1984年からMS Xを使っているそうだが、ということは5歳のときから使いはじめたことになる。すごい。漢字とハングル文字まじりの英文というのが興味深かったので、手紙の全文を掲載してしまった。

広く他国と交流し、企業が撤退してもアマチュア団体の力で新たな市場を作り出しているブラジルと、MSX市場が縮小中で、あまり他国の情報が得られない韓国。両者の状況を比べてみるとなかなかおもしろい。日本の状況はどうだろう。



園 學 数 の ブ ラ ジ ル M S X レ ポ ー ト

ベルギーのIODグループに 教えてもらった住所をもとに、 ブラジルのMSXユーザーとの 接触に成功しました。今回の相 手は、ブラジルの最大手のMS Xソフトの流通機関である、C OBRA SOFTです。

インフレを物語る最高額面切 手でいっぱいの封筒には、2種 類のMSX情報誌が入っていま



○「MSX Top Class」と「CPU MSX」。 どちらも 44ヘージの小冊子だ

した。「MSX Top Cla ss」と「CPU MSX」とい う本で、サイズはA4変形で、 表紙、裏表紙以外はモノクロで す。記事はすべてポルトガル語 で書かれているので、ところど ころの名詞をつなげ、写真と合 わせて想像で読むことしかでき ません。どうやら、ロムカート リッジの内容を吸い出したりで きる「MEGARAM」や、MS X1, MSX EXPERT+. MSX EXPERT DD+ (EXPERT+LEXPER T DD+は、MSX1と2の あいだに相当する機種)を一挙 にMSX2+にアップグレード する「K | T2+」といった、独 自のハードウェアが存在するよ

このKIT2+はなかなかスゴイです。RAM256K、VRAM128K、ベーシックコンパイラを内蔵していて、日本の2+よりも優れています。MSX-MUSICはPSGミックスつきのFMパックが外付けであります。ざっと見たところヨーロッパのものより大きく、優れた機能を持っています。また、ディスクは、3.5インチと5インチの両方が普及しています。

ブラジルのMSXユーザーの 数はほぼ40万人で、ほとんどの ユーザーはMSX2以前の機種 を使っています。

むかしのMマガで少しだけブラジルのMSXについての記事が載っていましたが、そこで紹介されていた「HOTBIT」と

いう名称は、べつにソニーの偽 ブランドではなく、エプコムと いうシャープの系列会社が出し ているマシンの名称だったよう です。

ブラジルのMS Xは、このエプコムと、グラディアンテという会社の2社によって支えられていましたが、1989年にこの2社がMS Xから撤退し、市場の衰退がはじまりました。しかがら、ユーザーの有志を中心に結成されたソフト・ハードははのづけ、MS Xユーザーとしてがも活動を続けています。日本もアマチュアがセミプロとします。がんばれMS Xユーザー/

(菱田孝次)

韓国のMSХユーザーからの手紙

ある日、編集部に韓国のMS Xユーザーから、アンケートハ ガキが届いた。ソウル市に住む 梁硯仁(読み方はよくわからな い。リョウくんかな?)くんは、 14歳の中学3年生。それにして はなかなかしっかりした英語力 だ。韓国の英語教育は日本より レベルが高いのだろうか? さ っそく、こちらから韓国のMS Xについての質問をしてみたと ころ、漢字まじりの英文でいる いろと答えが返ってきた。韓国 のMSXについても、その実態 を書いてくれた(下の手紙参照)。 手紙の内容を簡単に訳してみ ると……。

僕は、1984年からMSXを使っていて、1988年の4月号から、MSX・FANを読んでいます。 僕のいま持っている機械は、大 宇電子のCPC-400S(通称X

ーII)という、MSX2のパソコンです。しかし、もうじきFSーA1GTを買うつもりです。 韓国のMSXのことが知りたい? いいですよ。韓国のMS

い? いいですよ。韓国のMS Xについて少しお話しましょう。 1988年には、約20万のMS Xユ ーザーが韓国にいました。しか し、1990年に韓国の商工部(編集 部注:日本の通産省のようなと ころ)が「IBM-PC」を採用

しました。以後IBM-PCが 韓国で主流のパソコンになり、 かなりのMSXユーザーがそれ に買い替えました。しかし、多 くの韓国のMSXユーザーは、 今もずっとMSXを使っていま す。僕もそのうちのひとりです。 そして今は、約1万人のMS Xユーザーが国内にいます。僕 たちは今、MSXのパワーを取 り戻そうと努力をしています。 韓国では、MSXの情報や関連 の商品が少なく、それらのサポ 一トをする必要性を大きく感じ ています。そして、多くのユー ザーやグループは、ぜひ日本と 情報のやりとりをしたいと思っ ています。

ご存知のように、韓国のMS Xには「SCREENS」があり ます。韓国製の、X-IIのみが このモードを持っています。こ れは、大宇電子が作った機能で、64×78(編集部注:意味がよくわからない)を表示でき、これでハングル文字を書くことができます。ハングル文字の書き方には、調合形、完成形の2つの方法があり、ほかのスクリーンモードでは、うまく描くことができないのです。しかし、SCREN9はグラフィックの表示などにはつかえず、僕はほとんど使っていません。

また、SCREEN9では、 漢字を表示させることもでき、 X-IIは、漢字ROMを内蔵し ています。しかし、日本の漢字 ROMとはちがうものです。 (中略)

僕たちの、パソコングループ についてすこし話します。僕た ちのグループはRCM(Revo lutionist Club of MSX) といい、1987年に盤浦(彼らの住む地域の名前)のMSXユーザーたちで結成されました。初代のリーダーは趙太浩といい、僕は彼からMSX・FANの存在を教えてもらいました。彼は大学生になり、IBM-PCユーザーになりました。そして、、今は僕がリーダーをしています。結成当時は57人でしたが、今は5人しかいないのです(後略)。

一などと、韓国のMSX事情のところだけを書いていたら行数がつきてしまった。彼らのサークルは、いま「三國記」というゲームを作っている。これは、三国志ではなく、韓国にある同名の小説がもとになっているらしい。完成がたのしみだ。



◇いっしょに同封されていた写真。韓国の家庭とニホンのソフトといった。ふぜい

We love MSX I have used HSX since 1984. HSK FAN IN KOMERY Aevolutionist Clubof MSX CR.C.M.? I am member of ACM (Revolution club of MSx). Our club is making game. 'Dragon Ball'. いるのだなと感動 we love MSX and MSX FAN. It is difficult to read Japanese. (I Lon't know Japanese well.) Do you have in mind. publishing the magazine in English? Victor! MSX FAN! Thank you. From 大韓民國45×FAN っているMSXの機種名を書いてください(CPC-400S(MSx2))

Dear Hir Could.

Hello, glock to mant your I receive your letter and was very hoppy to more from you

bour from you

I have soon MSXFAN soca 1986 (1965年4月9) I have word MSX hore provid

Compilar Social169 I have MSX2 PC now (大寶夏子-CPC-4005/表帝及主)

But I will by its MSX burken PCC-5000(FSH6F)

Do you want to know Korean MSK? OK! I will tall you about Korean MSK. La 1886. Gerte are short 2000000 HSK wers son Korea But 1890. FC. SO IBM-PC have been Korean standard PC. And may HSK voers haught it BM-PC. SO IBM-PC have been Korean standard PC. And may HSK voers haught it But may Korean HSK wers have used HSK for a long time Ray seell keep MSK I as no eet of them And mous there are about loves the weep though the try to consider MSK's power today. We need support. Every thing whose WSK is short to Korea. So may Korean HSK voers and groups wont to time correspondent in Japan. By you know, Korean MSK have Scroen I'll is a keld of MSK scroen wide. In Korean KS. E.P.C only have to It is an show "Ext. Ray of the write Hangle letter is team - MBR. N. 1885. Only in MSK scroen wide to the control of the write Hangle letter is team - MBR. N. 1885. Only in MSK scroen wide to the control of the write Hangle letter is team - Standard what is the is is to take the public scroen (Os.) I have use Scroen I's scand's can be a standard yeaphic scroen (SO I have use Scroen I's Row.) Scroen I'dea Stand's school (SO I have use Scroen I's Scroen I's Row.) I shall see the scroen I's Scroen I'dea Stand's school (SO I have use Scroen I's Scroen I's Row.) I shall see the scroen I's Row.) I shall see that scroen I's Row.)

I like MSX I know MSX 5/w - XAK 5000 , YSI, 與19年1日(151] France Moder, KR 1973 - 图式 I 1977年17月16日 (Physiology MRX 1974) and DS 5000 I like there formed MSX 3mm - 不是形[Ontol 10776.500 i Msy - MSX 1571) and The Day (Ontol Mark 2003) MSX 1571 i MSX 1571 (Physiology 1070 i MSX 1571 i MSX

Now, I will tell you shout my PC group. Our group was cryanized in 1959 by Bappell AF - The new of my allow your MSI letters. The first defeate in the time he (ART-AS)R I was brown MSI FAIN! by him. He was I BM-PT to me. He is a University student. I am a second delayate of our group-revolutionist close MSI - FROM. Here are five newbors in our group to in 1985, then was fifty some another in our group (Thing we great second with a copy of our group another in our group (Thing we great second our group to group to the group of our group to group t



Since when I rincrosed your later, I am making short game-The side jobs. I will send you're somen (1938 988). I will send you're somen (1938 988). I want to be you'r

I think that there are no seconger to this world, there are only freeds alone we have not yet. If there is any thing you would like to know above Krean MSI and groups, please list me know And than I will be glob to tall you as long as I know.

to toll you as long as I know.
I'm very very hoppy to write to your I'm offeeld. I cannot express when I should happy with hope you can understand to agree.

I think I've suit cough for now I shall alongs be glock on hear fronzion
See your against And Victory, I MSK FAN AM MSK Users in JAPAN I
Therek you.
From Morean MSK MAN —
Defente.

(I alongs expect MSK FAN - MS 10-11/acan 13-0-12)

謝礼として500円ぶんの図書

情報おもちゃ箱

ファシ ファシ

うえ

お送りしちゃうのだ。のコーナーもバッチリ充実して状態。もちろん人気のGM&Vさまざまなニュースがスシ詰めさまざまなニュースがスシ詰め今回は新作の情報ふたつを始め

噂のイベント・スポットそしてソフトの話題を満載/

イベシト・ツフト情観

このコーナーはゲーム に関係する様々な話題 などをたっぷり掲載!

NEW SOFT

スーパーピンクソックス3

ウェンディマガジンが久しぶりにMSXで新作を発表するぞ。そう「ピンクソックス」の復活だぁ/ 美少女名人組、まなみ・さやか・ゆかが今回もはげしくキミに迫る(多分)/ この「スーパーピンクソックス3」はこれまでのパッケージ版とちがって、TAKERUでのみの発売となる。内容はミニゲームが中心となっているそうなので、

どちらかというと「ス ーパー〜」よりも本編 のシリーズに近い。収 録作品は、「放課後〜原 宿物語」「世界名作童話 劇場「白雪姫」」「どしふ ん」のほかクイズ・脱衣 パズルなどなど。発売 は12月上旬で4800円。

そういうわけで、期 末テストが終わったら、 ゆっくり楽しんでね。 画面はすべてPCー 98 版のものです。



○これはメニュー画面 おなじみの3人



○思わずウハウハ、って感じのグラフィック みんなも待ってたでしょ、こーゆーの



○恥じらいを感じさせるのがまた一興



ROOMS

ドラクエおなじみの鎧・武器が

とうとう出たか、といった感のある「ドラゴンクエスト伝説の鎧」シリーズと「ドラゴンクエスト伝説の鎧」シリーズの武器セット。鎧のほうは、あの「ロト」「天空」そして「メタルキング」の3種。それぞれ人形・スタンドが付いて2880円(税別)。武器セットは「ドラゴン」「神々」「ドラゴンクエスト I II」の各装備が。鎧シリーズの人形に装備させることができる。価格は1980円(税別)。両方とも本誌が発売されるころには店頭に並び始めているだろう。

■問い合わせ エニックス ☎03-5330-1836



○これは「天空の鎧」セット。重そうだ



○これはあの「ロトの鎧」セット。こんな風になってたとは知らなんだ



●スタンドに取り付けた「メタルキングの鎧」



ーズと互換性アリ 「がら「ドラクエⅠII」「ドラゴン」「神々」の各装備



アンケート
ハガキより

NEW SOFT RONA 地母神の審判

神聖種族である"水人"の都エルセー ティア。そこのお姫さまロナの大冒険 が「RONA」だ。今回はロナのパワー アップについて紹介。主人公口ナは 時々出現するアイテムを取ることによ ってパワーアップしたり、お助けキャ うを呼び出すことができる。特に重要 なのはオプションの「ふよ」と「はよ」。 卵のアイテムから生まれるこの2種類



○これは前号紹介したステージ」の後半エリ アとなる、沈没した食料船を進む面

の生物は、それぞれロナの攻撃や防御 を助けてくれる。最後に訂正、前号で ゲームは10ステージと書いたけれど、 5ステージ(海底・地中・空中・砂漠・ 塔)の間違いです。ゴメンなさい。ただ し1つのステージは2つの異なるエリ アで構成されているので実質は最終面 を加えた11面構成。価格は7800円(税 別)で12月5日に発売予定だ。



○暗い色使いの海底面。ステージ」とは一転 して明るい感じのステージ2は地下神殿



BOOK

絶滅した生物を生き生きと再現

今年の夏、といえば冷夏と恐竜が話 題の中心だった。恐竜といえば映画の 「ジュラシック・パーク」や「REX」そ して多くの出版物が出された。ここで 紹介する「ザ・ロスト・アニマルズ」も この夏に発売された書籍のひとつ。だ が、ただ単に恐竜を扱ったものという わけではない。タイトルからわかるよ うに、既に絶滅してしまった生物全般 にわたって解説している。特徴のひと つはCGで描かれた恐竜たち。化石な どから骨格を復元し、筋肉をつけてそ の姿を再現させたという。さらにCG を使ったステレオグラムも随所に盛り 込まれている。だが、この本が他の「恐 竜モノ」と一線を画しているのは、最初 に触れたように単に恐竜の紹介に終わ っていないところ。恐竜を始めとした

生物の発生から恐竜の絶滅について、 そして現在地球上に君臨する人類の過 去や未来、読む者の想像力を刺激する 「もし、この生物が生き残って進化をと げたら・・・」など、興味深い話題を分かり やすく各界の著名人が、ふんだんに使 われているCG・写真とともに語って いる。価格は1500円(税別)で発売中。



TOPICS

マリオがビデオで再び

今年の夏にT↑mが贈る映画として 話題になった「スーパーマリオ」が、 12月4日にビデオとなって再度登場す る。「マリオ」といえば、今やゲーム というワクを越えて、日本が生んだス ーパースターということができるだろ う。その日本のスターがハリウッドと いう映画制作の最高の舞台を得て、日 本というワクでは思いもよらない「実 写版マリオ」となってゲームファンの もとへ帰ってきた。もちろん最高のス タッフとともに。主人公であるマリオ には見た目も「そのまんま」といった 感じのボブ・ホスキンス。そして悪役 であるクッパには、本当なら「シブイ

おじさん」であるはずの(?)デニス ・ホッパーが演ずる。映画館で見た人 も見ていない人も、冬休みにはこのビ デオを楽しんでしまおう。なお、ウレ シイことに字幕版と吹き替え版の2種 類が用意されている。価格は1万5800 円でポニーキャニオンより。



人の兄弟の活躍が再び のっ

〇大人になり

ネコさんと森の

「ぼのぼの」初のアニメ化!

いがらしみきおの名作『ぼのぼの』が、 神の啓示により、いよいよアニメ映画 として劇場公開されることになった。 「ぼのぼの」は竹書房から出されている 人気4コママンガ。主人公のラッコの 子供ぼのぼのが、森の動物たちと遊び、 学ぶさまを描いた心あたたまる作品…、 で終わらないところがこのマンガのす ごいところ。あえていうならファミリ 一向けメルヘン童話と、不条理ナンセ ンスギャグと、人間の生き方を問う哲 学書を兼ね備えてしまっている作品と いうところか。だから子供なら「アライ グマのハナクソってキタね~の/」、ギ ャルなら「シマリスくんってかわいい っ/」、青年なら「スナドリネコさんの 言ってることは詭弁だ/」、お父さんお 母さんなら、「ヒグマの親分の生き方に は非常に理解できる」と、いろんな部分 で老若男女にウケてしまうのだ。そん なカルトなマンガが、原作同等のクオ リティのまま、映画という形で登場す

る。原作者みずから脚本・監督を担当 した本作は、アニメ化されたマンガに ありがちの「絵がちがう」「雰囲気がち がう」ということがまったくない。独特 の「間」も、あのしつこさもそのままア ニメ化されているからすごい。映画オ リジナルの物語は、原作の主要キャラ がほとんど登場し、個性を爆発させる。 ファンならほんっとに必見、原作を知 らない人もこれで絶対ファンになり 「単行本を座右の書にする」ことうけあ いの劇場版「ほのほの」は11月13日より、 東京・渋谷パルコスペースパート3を 先駆けに、全国ロードショーされるぞ。 さらにマッキントッシュ用OD-R

OMソフト『ぼのいぢり』も登場。これ は映画がまるごと収録され、なおかつ ぼのぼのと会話が楽しめる幻の人工無 脳ゲーム「TALKINGぼのぼの」を 移植したソフトなのだ。アミューズ(販 売はバンタイビジュアル)より9800円 (税別)で11月20日に発売予定。



はのほのと 森一番の



彼の頭に赤い矢印があるのかは **はのぼのとア** んのなこやかなら 映画を観で のお楽 ーロマ。





マイクロキャビンのソフトを通販で

マイクロキャビンファンに超ラッキ ーなニュースだ。日頃からMSX(そし て本誌)をもり立てることに熱心なマ イクロキャビンが、「大感謝祭」11月8 日から12月25日のあいだソフトの通信 販売を行うという。地方にいるのでな かなかソフトを購入できない、という 読者には特にウレシイ企画だ。さらに 人気キャラクタのポスター、テレカ、 そして有名な(?)フレイの絆創膏など マイクロキャビングッズのオマケ付き。 さらに、他にも特典を用意しているそ うだ。となると地方の読者に限らずこ の機会を逃す手はない。また、ソフト の送料も無料というのだから頭が下が る。なお当然在庫があるものしか注文 できないし、けっして在庫がたくさん

あるわけではない。つまり、なくなれ ばそれまでなので早い者勝ちだ。詳し くはマイクロキャビンの通信販売の窓 口まで。スタッフと直接交渉して、い ろいろと特典をつけてもらうのもいい かもしれない。■問い合わせ マイク ロキャビン通信販売電話窓口 ☎0593 -51-6482(受付は土・日曜日の14時から 17時まで)



NEWS

「トウキョウ・ゲーマーズ~」

さる8月の22日に「トウキョウ・ゲー マーズ・ナイト、グルーヴVol. フ」が 開催された。ここでメインになったの が、既発売の「スーパーマリオ・コンパ クト・ディスコ』(アルファレコード、 2800円・税込)からのナンバー。口しと して電気グルーヴのまりんなどのメン バーがつとめた。また、ユニークなの は「ライブ・ペインティング」と称して、 なんと「マリオ・ペイント」を使いCG を描いたこと。CGを描いたのは「ウゴ ウゴルーガ」などで活躍しているCG デザイナーだという。若い女性客から 子供の姿も見かけられた、ということ からこのライブの性格の一面がうかが えた。現在、次回の企画を検討中との こと。何が今度は飛び出すのか…?





まけ に子

PRESENT

さあ応募しなさい

今回はちょっと規模縮小で少しさび しい。まずは1。右で紹介のフジコピ アンからマウスパッドを5名にプレゼ ント。これはハガキに住所・氏名・年 齢・職業・電話番号、そしてあれば使 用しているワープロ・パソコン・プリ ンタの機種名を記入のうえ、下記の応 募方法内のあて先まで。もちろん上記 のアンケート以外にもFFBでおもし ろかったものと、なにかおもしろいこ と、の2つを記入してほしいのだ。ふ たつめは上で紹介したマイクロキャビ ンからフレイの絆創膏。これを5名に。 こちらは下記の要領で編集部まで。





官製ハガキに左下の応募券をはり、①ほしいプレゼントの番号と名前、②住所(必ず干 も)・氏名・年令・電話番号、③今回のFFBでおもしろかったもの、④なにかおもしろ いこと、を明記のうえ下記の住所まで送ってください。 〒105 東京都港区新橋4-10-7 TIM

MSX・FAN編集部「12-1月情報号・さあ応募しなさい」係 しめ切りは11月末日(必着)。発表は1月発売の本誌で。

■発売が予定されているソフト

SUPER PINK SOX3/TAKERU/4800円 12月上旬 12月予定 RONA 地母神の審判/Dixie/価格未定

発売日未定☆ベストプレーベースボール/アスキー/価格未定

◎麻雀悟空・天竺への道/(ROM版)/シャノアール/9800円 プロの碁パート5/マイティマイコンシステム/9800円 倉庫番リベンジ・ユーザーの逆襲/発売元未定/価格未定

※とくにことわりのないソフトはすべてMSX2用DDディスク版。☆印のついたソフト はターボR専用、◎FDはMSX2用であるがターボRの高速モードに対応したソフト。な おTAKERUで販売のソフトは税込の価格です。

TAKFRU情

このところ順調に登録タイトルが 増えていたTAKERU。8、9月に新た に登録されたのは

「タイトルのみ、 というさびしい状況。今回はちょっ とひと休み、といったところだ。と いうのも年が明けた

月にビッグタ イトルが登録される予定だからだ。 現在判明しているのは、システムソ フトの「マスターオブモンスターズ」 と「銀可」の2タイトル。各2000円(税 込)の予定とのこと。おまけに前号で も触れた大物メーカーのビッグタイ トルもほぼ発売が決定したという。

くわしいタイトルなどは次号ではあ きらかになりそうな雰囲気。また、 その他の新たなメーカーにチャレン ジしてくれる、とのことなので、ま もなく発売される予定の「SUPER PINK SOX3」ともども期待はふくらむ のだ。

【8、9月に登録されたもの】 1 ピエロット/1500円 (ターボR専用) ※1→アスキー

NEWS インクリボンの話題2種

フジコピアンというインクリボンメ ーカー開催の「カラー年賀状デザイン コンテスト」。これは熱転写リボンを用 いて作った年賀状のデザインを競うコ ンテストだ。規定はインクリボンを使 ったものであれば可。さらに使ってい れば良いということで、リボンを切っ て貼った「貼り絵」のようなものでも良 いそうだ(本当)。実際、夏前に行われ た暑中見舞いのコンテストではそうい った作品が送られてきたとか。気にな る入選作に対するごほうびは、特賞は 賞金20万円、入賞は5万円が贈られる。 プリンタがない読者は、本誌編集部の 「フジコピアン」係へデータを送ろう。 かわりに転送する。ちなみに、しめき りは94年の1月15日となっている。他 に、アンケートに答えると抽選でコン テストのキャラクタ「ふくこちゃん」を プリントしたマウスパッドをプレゼン ト、という企画も。両企画とも詳細は 本誌掲載の広告を参照。

熱転写リボンの話題のもうひとつ。 ここで紹介するリボンはチト特殊。前 述のフジコピアン(株)が開発したもの なのだが、一口でいうと普通紙に出力 したものがそのままアイロンプリント できるというもの。普通は特殊なシー トから布の表面に転写する(顔料転写 タイプ)。このタイプは表面にだけイン

クが乗った状態だ。そのためゴワゴワ 感や洗濯するとひび割れが起きる、な どの難点がある。一方、同社開発のリ ボンは「転写捺染タイプ」と呼ばれる。 これは相手側の素材がポリエステルの 100%であれば、普通の紙に出力したも のをプリント可能。さらに素材自体を 染めてしまうため顔料転写タイプのよ うな難点がない。ちなみに表面がポリ エステル加工してあれば、もとの素材 はなんでもいいという。現在ポリエス テルの加工ができるスプレーも開発が 進んでいるとのこと。将来的にはいろ いろなものに吹き付けて捺染すること も可能だそうだ。まだ市販には至らな いが、『味深い熱転写リボンである。



れなどの 洗って



最新ゲームミュージック&ビデオ情報

さあ、スキーシーズン 到来/ 今年こそゲレ ンデでGMが聴けるだ ろうか? 文/高田陽

聖剣伝説2 SECRET OF MANA

発売中

スーパーファミコン版では、今、も っともホットなRPG「聖剣伝説2」が 待望のアレンジ版で登場。

試聴時、ドギモを抜かれたのは収録 曲数がアレンジ・バージョンたった 1 曲という点。ゲーム版の原曲をボーダ レスな 1 曲にまとめあげてしまったの だ。アレンジャーは、作曲者でもある スクウェアの菊田裕樹氏。アルバム制 作においてオリジナルの作曲者がアレ ンジを担当する場合、ゲームでは表現 しきれなかった自分の中のわだかまり を一気に発散する場合が多い。こんな 時、作者の思い入れやこだわりを受け、 アルバムのクオリティはグンと上がる ものだ。1曲構成という形も、作者の こだわりととって良いだろう。

サウンドは、未来的であり原始的、 ドライでありウェット。絶えず、対照 的な位置にある物の間を行きつ戻りつ



する。鳥のさえずりから、けたたまし い電子音へ……インサートされる効果 音はアルバム・テーマの象徴か? 強 固に見えたものが実際は軟弱だったり、 あるいはその逆だったり。見えるよう で見えない物事の本質を、その前衛的 な曲調が暴き出していくようだった。

餓狼伝説SPECIAL/SNK 新世界楽曲雑技団

もはや、アーケードにおける格闘ア グションの巨頭へと成長した「餓狼伝 説』のG.S.M.1500シリーズからのリ リースである。ノリ、キレともに抜群 のサウンド・フィールは、さすがのS NK。ひさびさにGMらしいGMを聴 けて、試聴後は満足だった。「ケッ、な にがアレンジだ、気取るんじゃねー よ/」系のバリバリのオリジナル・ファ ンは涙モノの逸品ではないだろうか。 オリジナル独特の良さを体験でき、曲 調もいろいろ味わえるとなれば、この 価格で買わない手はないだろう。



エルフのクリスマス

発売中

ほら一、あのねー、キャラクタもの のアルバムってさ、強烈な思い入れが 無いと入り込めないでしょ。ましてや、 こういうノリって男25歳を過ぎるとつ かみにくい……えっ!? 世の中にはし っかりつかんでる奴もいる? まあ、 確かに……。というわけで、エルフの 人気キャラが集結したクリスマス・パ ーティの模様を収録したアルバムだ (ウソ)。同級生の舞や美佐、ドラゴン ナイトのルナなどが登場して、歌やド ラマを展開する。声優さんは、若手が 多く初々しい感じ。ファンなら買え/



●プリンセス・ミネルバ⇒リバーヒルソフトの女王様RPGをオリジナル曲(PC-98)+作曲者アレンジで。CD2800円。/NA

●ワールドヒーローズ2~イメージアルバム~⇔登場キャラ16人のテーマのアレンジに、ボーカル曲を加え17曲。CD2500円。/写真①/PC ●KONAMI GM HITS FACTORY II ⇒ 発売済のCDからアレンジを再収録。全13曲中6曲はNew Mix。CD2800円。/写真②/K

●ファルコム エンディング・コレクション⇒エンディングばかり21曲を、オリジナルとアレンジでCD2枚に。CD2枚組4200円。/写真③/K ●コナミ・アミューズメントサウンズ'93…秋 マーシャルチャンピオン/コナミ矩形波俱楽部⇒3ゲーム74曲収録。CD2枚組3200円。/写真④/K

●悪魔城ドラキュラX⇒PCエンジン版のほか、メガドライブの『バンバイアキラー』、X68版のアレンジを4曲収録。CD2枚組3600円。/K

●ウィザードリィ外伝Ⅲ・闇の聖典⇒ゲームボーイのウィズ最新作を、なんとモスクワのオーケストラが演奏。CD2800円。/写真⑤/NC ●組曲「トルネコの大冒険」~音楽の化学~⇨スーファミの内蔵音源とオーケストラが協演する不思議なアレンジ。CD2800円。/ソニーレコード

●交響組曲シャイニングフォースII ⇒メガドラの大作RPGが、オーケストラ・アレンジで登場。全12曲。CD3000円。/写真⑥/バイオニアLDC ●ガンスター・ヒーローズ⇒メガドラ熱血アクションをあのNazo²PROJECTの元メンバーらがアレンジ。CD3000円。/バイオニアLDC

■バトルファイターズ 餓狼伝説2⇨アニメ第2弾。VHS73分9800円。(さらに1作目と両方収録のLD版も登場。LD2枚組 119分9800円。)/K

11月19日 ●ナイトストライカー/タイトー ZUNTATA⇔アーケード、メガロDの人気作を名盤化。新アレンジ、ボイス & SEも収録。CD1500円。/PC

■サムライスピリッツ~十二剣士烈伝~⇔ゲームと同じ声優を使ってキャラ紹介&攻略。お手頃な価格がうれしい。VHS60分4800円。/PC |1月21日 ●モンスターメーカーCDII〜闇の竜騎士〜⇔PCエンジンでいよいよ登場する、ゲームソフト発売記念のミニアルバム。CD1500円。/NA

11月24日 ●バトル・マスター⇒スーファミ格闘ゲームのドラマ・アルバム。アレンジ曲や、声優による留守電メッセージ集も収録。CD2800円。/東芝EMI

●ソード・マニアック⇒作曲者松尾早人らのアレンジ。CD2500円。 ●カブキロックス⇒氏神一番のアレンジも収録。CD3000円。/共に東芝EMI ●SILPHEED⇒メガCD版作曲者によるアレンジ13曲に加え、あのPC-88SRの曲を2曲追加。CD2800円。/東芝EMI

11月26日 ●光栄ヴォーカルコレクションVol. 1⇔これまで発売されたODから、ヴォーカル曲だけを集めたベスト盤。12月に2も予定。OD2600円。/光栄 ●THE ENTRANCE 伝説のオウガバトル~イメージ・アルバム~⇔今度はロック・アレンジで登場。ボーカル曲もあり。CD2800円。/DP ●HOPE/矩形波倶楽部⇔コナミの古川もとあき率いる人気バンドがメンバーチェンジ。3年ぶりのセカンドアルバム。CD3000円。/K

●イースIVJ.D.K、SPECIAL ●風の伝説ザナドゥJ.D、K、SPECIAL⇒PCエンジン版の音楽をFM音源で演奏。CD各2500円。/K

●ブルーフォレスト物語⇒ライトスタッフでゲーム化もされる角川スニーカー文庫の人気小説をイメージアルバム化。CD2800円。/ポリドール 12月1日 ●オーロラクエスト おたくの星座⇒PCエンジン版RPGの妙なノリをそのままCD化。ジャケット絵は江口寿史。CD2800円。/ポリドール

12月10日 ●ヴァーチャレーシング&アウトランナーズ(仮題)⇒元S、S、T、BANDの並木氏らが活動再開でアレンジ満載。CD2枚組3800円。/東芝EMI 12月15日 12月16日

●ビデオ・ゲーム・グラフィティVol. 10⇒ナムコ最新作「エアーコンバット」がメイン。CD2枚組3900円。/ビクターエンタテインメント ●NEO SELECTION☆ネオジオ格闘ベスト盤。CD2500円。/PC ●ナイトスラッシャーズ・フラワーバスターズ⇒CD1500円。/PC 12月17日

■餓狼伝説SPECIAL ■ワールドヒーローズ1・2 ■ストII′ターボ⇒ビデオ、一挙3タイトル同時発売/ VHS各60分4800円。/PC ●超粟山~兄貴番外地~⇒その名の通り、あの「超兄貴」作曲者、葉山宏治のオリジナルアルバム。全編アニキな音楽が満載。/ CD3000円。/ NA 1月1日



KONAMI M HIT







※文頭の記号は●= C D、 ■=ビデオかLDです。文 末の英字は発売元略号-PC: ポニーキャニオン K: キングレコード NC: 日本コロムビア NA: NECアベニュー





★今回のバックストーリー★

戦闘は混乱を極めていた。いても立ってもいられなくなり、 乱戦の中に母の姿を求めて飛び込んでいくシニリア。それ を援護するようにルーシャオもつづく。斬っても斬っても、 次から次へと敵は現れた。シニリアの体がだんだんと朱に 染まっていく。おそらく母は、先頭をきって進んでいるに 違いない。だが、そこに到達するには、あとざれくらいの 敵を倒さなければいけないのだろう。いつしかシルクの姿 も荒れ狂う人並みの中に消えてしまった。シルクもシニリ アもお互いをかまっていられるほど余裕はなかったのだ。 シニリアとルーシャオのコンビは、敵をなぎ倒しながら着 実に前へ進んでいった。一心不乱に剣を振り下ろす先には、 確実に敵の体があった。母への想いがシニリアにここまで の勇気と集中力をもたらしたといえよう。敵を倒すごとに 母に近づく、そう自分にいいきかせて。

スーパー付録ディスク DECJAN. 1993 94 DISK=23					
媒 体	₩×2	セーブ機能	セーブできません		
対応機種 MSX 2/2+ MS R		残りバイト数	ほとんどありません		
VRAM	128K	ターボトの高速モードに対応			

ディスクNo.1 実質収録バイト数:1,554,432bytes ディスクNo.2実質収録バイト数:2,190,336bytes ☆ディスクNo.1収録作品

①ファンダムGAMES @ルーシャオの冒険 @ツール/ @FM音楽館 ⑤あてましょうQ

⑤表紙CG ⑦B: ⑥システム関係 ⑨タイトルCG&BGM☆ディスク№2収録作品

⑩オールディーズ ⑪〇Gコンテスト ⑫紙芝居&動画教室 ⑬パソ通天国 ⑭ファンダム・サンプル ⑯AVフォーラム ⑯アル甲フ ⑰MIDI三度笠

2枚組化第2弾は圧縮のオンパレード!

どんなことでもやりすぎや、いきすぎは良くないことですよね。ごめんなさい。今回の解凍作品は全部で19作品もあります。作品を削るよりは……、ということで圧縮に踏み切らせていただきました。いい作品を収録したい、という願いをディスクに込めすぎたかな。また、今回はシステムプログラムを片方だけにしました。必ずディスク1から立ち上げてください。

しかし、編集部でのデバッグ 作業(不具合な部分をみつけて 修正する作業)の時間がかかる こと、かかること。これだけ解 凍に時間がかかると、めんどく さがりの人が、さらにやりたが らなくなってしまいますね。

ハッキリいいまして今回はいままでにない圧縮量になってしまいました。とくに「ディーヴァ』とOGコンテストは解凍に

ターボRでも15分以上かかります。次の発売日までに遊びされるのか、疑問が残ってしまうくらいの量です。いっぺんに全部解凍するとなると、どんなに詰め込んでも結局日枚は必要になってしまいますし……。まあ、気長に解凍してくださいな。

さすがに次回からは、圧縮収録する作品の量を考えないといけませんね。みなさんの意見を見ていますと、圧縮してもいいからたくさんの作品を収録してほしい人、解凍がめんどうだから圧縮は少なくしてほしい人と賛否両論なのです。編集部としてはできるだけ圧縮をせずに、たくさんの作品を収録できればベストなのですが……。

もうT&E SOFTさんには頭があがりません。「ハイドライド」に続いて、「DAIVA~ソーマの杯~」を収録できる

なんて。Mファン創刊当時に発売された名作ソフト。「ディーヴァ』という名前を知っている人は多いはず。なにせ全フ機種にもわたって発売されたソフトなのですから。

今回のおハガキ



②いつもありがとう! 今後の展開にも期待してください(大阪/大石根薫・女)

タイトルBGM作って♥

ジャンルはオリジナルのみで 形態はMSXのBASIC、または 内蔵OPLLドライバ用のデー タで&HØØØØ番地からセー ブしたもの。投稿時はソース MMLも一緒につけてください。 音楽の形式はFM9声、FM6 声+リズム(これらの場合、 PSG3声でならしたいチャン ネルを明記してください)、 PSG3声のうちからひとつで、 BASICのMML中では、PSGの M、S、FM音源の@63、@Vn やYr.dなどが使用できません。 また、最後の休符は省略しない でください。なお、拡張音色は 音色が変わってしまうことがあ

投稿方法は基本的に『FM音楽館』と同じです(付録ディスクBGM用の作品であることを明記してください)。採用者には採用号と規定の謝礼が送られますので、どうかどしどし投稿してくださいね。

複写/解凍作業についての説明です

いつものように2DDフォー マットされたディスクを作業に 入る前に用意しておいてくださ い。必要なDSKFの値はDO SやPMext用の空き容量も含 めたものなので、すでにこれら が入っているディスクを使う場 合は、DSKFは44少なくても だいじょうぶです。

作業に入ったら画面下のメッ セージに従ってディスクを入れ 換えていけば、ファイルの複写 から解凍までを自動的に進めて くれます。解凍が始まる前まで は大メニューへ戻ることができ ますが、解凍が始まったらリセ ットして戻ってください。

また、作業を途中までで中断 して、あとから解凍だけをする こともできます。複写されたフ アイルが入っているディスクが あれば(必要DSKFをクリア していること)、メニューから再 びそのコーナーを選んでディス

クを入れるだけで、複写はパス して解凍作業に移行しますので、 従来のようなやり方をしなくて も大丈夫です。

どうしても、何が何でもDO S上からやりたいという頑固な

人は、どうぞご自分でバッチフ アイルを調べてみてください。

再起動をしたいときには、そ れぞれ別の方法があるので、各 コーナーに書いてある方法を参 照して行ってください。

CGコンテストの 実行用ディスクを作成します

まず、あなたの用意したディスクをチェック

のの一覧表 解凍するも

- ①RAINBOW DROP(DSKF134) @ASTRO FOX(DSKF111)
- 3FRIEL (DSKF195)
- ④星彩(DSKF116)
- ⑤池のボートで勝負だ/(DSKF122)
- @NATURE(DSKF258)
- ¬TOMCAMP(DSKFI36)
- @Real Volley'(DSKF88) @Exa=valley(DSKF172)
- ⑩洋食専門店Puzzu(DSKF76)

- ①オールディーズ(DSKF713) (2)CGコンテスト(DSKF608)
- ⑩紙芝居&動画(DSKF236)
- 19 FM-OPLL (DSKF99)
- 15 HENGE (DSKF268)
- 18パソ通天国(DSKF531)
- ①MIDI三度笠(DSKF79)
- (IB) SB講座(DSKF162)
- (19ルーシャオの冒険(DSKF324)

ドライプA]←用意したディスク ESCキー=大メニュ・ スペースキー=進む

●画面下段には省略形で指示メッセージを表示。写真の例は「ドライブAに用意したディスクを入 れてください。ESCキーで大メニューに戻り、スペースキーで先へ進みます」を意味します

を コヒペーレ来す

まず最初に複写するファイルが表示されます。複写し ないファイルは薄い緑色になります。上の写真のファ イルの色がコピーするファイルの色です。

ミョンツョウ♪に かきごみます

すべて読み出し終わると、さっき水色だったファイル はすべて紺色になっているはずです。ここでディスク を入れ換えます.

ツロウDに かきごみます

まえと同じように書き込むファイルは紺色になってま す。書き込み作業に移りますので、ここでまた実行用 ディスクに入れ換えてください。

よみた"しています

次は読み出すファイルを水色で表示します。 | 回て読 み込めないものがあるときには、そのファイルの色は 緑色のままです。

書き込みが終わったファイルは薄い緑色になります。 ここで読み込みきれなかったファイルがある場合、再 度複写を行いますので付録ディスクに入れかえます。

そして書き込みです。例によって書き込み実行中のフ アイルは赤く、それ以外の作業終了ファイルは目立た ない薄い緑色のままです。

アイルを よみた"しています COMMAND2.COM

読み出されたファイルは紺色で表示され、現在読み出 し実行中のファイルは赤くなってます。現在、作業中 のファイルはすべてこのようになります。

すでに複写が終了しているファイルはパスし、残りの ファイルのみを読み出します。①~④と同じ手順の作 業を繰り返します。

つきごは かいとうてごす

お疲れさまでした。これで複写は終了です。中断する 9 場合にはここで止めてください。このまま解凍に移る 場合はディスクを抜かずにスペースキーを押すこと。

解凍作業に入るまえの準備とディスクの残り容

●複写先のディスクをつくる 解凍作業には複写・解凍先とし て2DDフォーマットのディスク が必要です。作成には新しいディ スク(不用ディスクでも可)を使用 します。決して付録ディスクを使 用しないでください。

①BASIC画面でCALL F ORMATと入力し、リターンキ ーを押す。②出てくるメニューの 中で一番数の大きいキー(2キーま たは4の場合もある)を押す。③最 後にどのキーでもいいので押す。

④ディスクドライブが動きだす。 5画面にOkと表示されればでき あがり。

●残り容量の調べ方

BASICモードで、調べたい ディスクをAドライブに入れ、 PRINT DSKF(0) と入力して、リターンキーを押せ ばいいのです。すると、 713

などのように数字を表示します。 この数字は残り容量を「Kバイト」 単位で表しています。この例の「フ

1 3」は713Kバイト(730112バイ ト)の残り容量があることを表して います。これは2 DDフォーマッ ト直後の容量です。

●DSKFについて

複写・解凍プログラムでは、最 初にあなたの用意したディスクの DSKFをチェックします。この DSKFとはさきほどのディスク の残り容量を調べるDSKF関数 て調べた値のことです。

複写・解凍の必要なコーナーを 選択する前に、この方法で解凍先

ディスクの残り容量(DSKF)を 調べておきましょう。 ちなみにD SKFとはDiSK Freeの 略です。

またディスクに残り容量が十分 あれば、他に何が入っていても構 いません。ただし、ギリギリの容 量しかない場合、解凍時間が若干 長くなります。



このマークのあるコーナーは 指定されたDSKF以上のティスクを用意してください。

そのためにも

e s

オールディーズは基本的に圧 縮しないコーナーなのですが、 事情が事情だけにやむを得ず圧 縮することになりました。

解凍にはフォーマット済の何 も入ってないディスクを 1 枚用 意してください。解凍が終わり ましたら、以後はオートスター トになります。ディスクのメモ リは余りますが、ほかには何も 入れないでください。

今回収録したものはMSX2 用の『~ソーマの杯』です。

基本的な操作は、選択をカー ソルキー(方向キー)で、決定は リターンキーかスペースキー (Aボタン)、キャンセルはES ロキー(Bボタン)で行います (カッコ内はジョイスティック での操作)。2人で同時に操作が

『ディーヴァ〜ソーマの杯〜』

CTRE SOFT スティックで操作します。

必要なときは、必ず最低ひとつ のジョイスティックがないと操 惑星戦では多少操作が異なる 部分があります。オプション兵 作ができません。ゲストプレイ 器を使用するにはキーボードな ヤーを操作するにはジョイステ ィックをポート2に接続してく らSHIFTキー、ジョイスティ

> ックならBボタンになります。 ゲストがいるとき、2艦隊で攻 め込んだときは2人同時プレイ

になります。

個/ページ

①スクリーン

画面上には30の星系(ここでいう星系と は画面上では星ひとつ)マップが常に表示 されている。ゲームの最終目的であるシヴ ァ・ルドラのいるナーサティア双惑星は画 面右下にあるナーサティア航路(各星系を 結んでいる線のこと)がつながっていない 星系である。ウォーデータを出力するため には画面左下のNo.25の星系から画面外に 出ればよい。逆にウォーデータを入力して ゲストフレーヤーを呼んだ場合は、No.25の 星系に現れる。

各星系には色が着いており、青色はプレ ーヤー側の植民星系、緑色が中立星系、赤 色が帝国側の植民星系である。それにつな がっている補給路(艦隊の配備や情報を見 られる星系をつないでると思えばよい)の 色も同色になっている。ただし、プレイヤ ーと帝国の共通の補給路の色は黄色になる。 また、同盟星系は双方の青色と赤色にスト ライブが入ることで区別している。

ゲーム中のメッセージや伝達事項、サブ コマンドを使用したときの表示も、すべて このスクリーン上に表示される。

艦隊の移動、艦隊戦、惑星戦をするとき には画面がズームアップされる。

ださい。

サブコマンドはファンクショ

艦隊戦にゲストが参加する場

合には、ゲストの艦船をジョイ

ンキーに対応しています。

8マウトレーア暦

説

いわゆる年月のことです。

44445677<

戦略を決める重要なコマンド。各コマン ドのくわしい説明のほうは本誌の5ベージ を参照のこと。

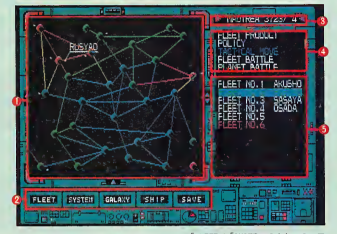
「艦隊生産」はウィンドウを見ながら決 定する。「政策」はどの星系、どの艦隊にす るかをスクリーン上のカーソルと、ウィン ドウを見ながら決める。「作戦移動」も同様 にしてどの艦隊を動かすかを決める。「艦隊 戦」、「惑星戦」はどの艦隊で参戦するかを 決めると画面が切り替わる。

⑤ウィンドウ

各種コマンドの選択項目を表示する。普 段は何も表示されていない。基本的にカー ソルを上下させて項目を決定する。

各コマンドによって、艦隊や星系を選ぶ ことになる。そのとき艦隊名や星系名はこ こに表示されるので、こことスクリーン上 のカーソルで位置を確認して決定する。

メインコマンドの「政策」による投資は、 艦隊、星系を決定したのち、ここに各項目 が表示され、投資額や税率を操作する。



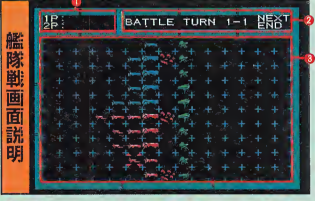
2サブコマンド

画面の左からファンクションキーのFI ~F5に対応し、それぞれのキーを押すこ とで、かんたんに情報を参照、またはセー ブをすることができる。メッセージはすべ てスクリーン上に表示される。

「FLEET」と「SYSTEM」のふたつのコマ ンドは、どの艦隊、どの星系を参照するの かを決めなければならないので、スクリー ン上のカーソルとウィンドウを見ながら決

各コマンドのくわしい説明は本誌6ペー ジを参照のこと。

SHIELD TIME 88



①艦船耐久力

調べたい艦船の上にカーソルを合わせて、 ESCキーを押すと表示される。

❷ターン数

3ターンを一区切りにし | イニングと呼ぶ。 1イニングごとに継続か撤退かを選択する。

③バトルフィールド

画面中央の小惑星エリアをはさんで、左側 がプレイヤー軍エリア、右側が帝国軍エリ アとなる。小惑星エリアを通過して敵陣営 に進入することはできない。移動が終了し たらESCキーとリターンまたはスベースキ ーを同時に押すと戦闘が開始する。

●制限時間

惑

羣 戦

IΞI

説

眲

制限時間は200から徐々に減ってゆく。投 下の設定をした時間はここが基準。

②シールド

ドライビングアーマーの耐久力。青がプレ イヤー1。赤がプレイヤー2。



❸マップ&現在位置

各エリアをクリアすると「OUT」と表示さ れる。カプセルや現在位置も表示する。

4 バトルフィールド

膏がプレイヤー1。赤がプレイヤー2。左 右どちらに進んでもかまわない。

ファンダムGAMES 1

今回のファンダムは16本を収 録。そのうち解凍モノが10本も あって解凍作業は大変。「こんな に解凍させやがって」と思うか もしれないが、そんな不満を吹 き飛ばすぐらいのおもしろい作 品を用意してあるぞ。

★『NATURE』

タイトル画面で「CONTI NUE」か「START」を選択 する際、セーブデータがない状 態で「CONTINUE」を選ぶと エラーが出ます。解凍後に実行 するときは「START」を選ん でください。

★『洋食専門店Puzzu』

『洋食専門店~」のプログラム が収録されている同一のディス クにCGデータがないと、この 作品は動きません。みんなのほ うでCGを用意し、解凍したデ ィスクにコピーしてください。 そこで「洋食専門店~」を解凍す るにあたって、空き容量の余裕 があるディスクに解凍をお願い します。SCREEN5のCG 1枚で約30Kバイト、SCRE EN7、8のCGで約60Kの容 量が必要です。

■起動ファイル

解凍モノを起動させるには、 ①BASIC上で②DOSの A>の状態から、以下の命令、 コマンドを実行してください。

OFASTRO FOX:

- **ORUN**"ASTROFOX.FDZ" @FOX @25ページ
- @"Real Volley's

ORUN"VOLLEY'.FDZ" @VOLLEY 1826ページ

- O RAINBOW DROP
- **ORUN**"RAINBOW.FDZ @RAINBOW ☞27ページ
- Of Exa=valley 1

ORUN"VALLEY.FDZ" 国習ページ @FXA

- **O** NATURE
- **ORUN**"NATURE.FDZ" @NATURE 1年29ページ
- **⑥**『洋食専門店Puzzu』
- **ORUN"PUZZU.FDZ"** @PUZZU ☞3]ページ
- 0 『星彩』
- **ORUN**"SEISAI.FDZ" @SFISAL 国38ページ
- ❸『池のボートで勝負だ/』 **ORUN'IKE.FDZ**"

@IKF ☞39ページ

O'TOMCAMP.

ORUN"CAMPLDR.FDZ" @TOMCAMP ☞40ページ

OFFRIEL.

ORUN"FRIEL.FDZ" @FRIEL

☞41ページ 『まほうつかいコッピー』はジ ョイスティック専用、「おいかけ っこ」、「蚊」はマウス専用のゲー ムです。それにしても今回の付 録ディスク(ファンダムに関し て)は問題が多発。なんとか完成 してよかった、よかっ 0 た。@24ページ~



















サンプルプログラム 2

■スーパービギナーズ講座

スクリーン8のCGを、スク リーン5に変換するプログラム (ファイル名: HENKAN.A SC)と、変換前(INPUT. SC8)と変換後(OUTPUT. SC5)のサンプルCGを収録。 変換プログラムは圧縮ファイル

なので解凍作業が必要です。 ※サンプルCGは93年4-5月 情報号CGコンテント掲載の 『ぶ~け』(迫章久・作)を使用し ました。 ☞52ページ

■BASICピクニック

英単語帳ツール(WORDN OTE, BPZ)と英単語データ (WORD, DAT)& REFSBページ 収録。



AVフォーラム(2)

付録ディスクがラッシュアワ 一状態のため、前回、4つのオ ープニングがあったAVフォー ラムは、今回ひとつだけしか収 録できませんでした(収録した オープニングはJクンのもの)。 今回のAVフォーラムでおも しろいのが「バーチャル陶芸」

(大家のケンちゃん作)だ。カー ソルキーの上下でカーソルを動 かし、スペースキーで土を削る。 形が整ったらFlキーで焼き入 れてできあがり。ただ見るだけ でなく、こんな風に参加できて 楽しめるのがいいよね。また、 付録ディスクが起動するMSX なら、今回の作品はすべて見ら れます。 1年22ページ

【操作方法】

アル甲フ「Mファン殺人事件」 応募作のなかから選ばれた入選 作とその改良版のあわせて2本 のプログラムを収録しています。 MURDERSC. AL7 入選作プログラム(バグ修正版) MURDER-A. AL7 入選作の改良版プログラム

アル甲2

容疑者番号と時刻を入力する と、その時刻における容疑者の アリバイを聞くことができる。 犯人と犯行時刻を断言できると アルゴリズムが判断すると、犯 人と犯行時刻の入力処理へとジ ャンプする。なお、尋問例など は本誌54ページのほうに紹介し ています。 ☞54ページ

ツール/(1

ひさしぶりに登場した「ツー ル/」は、今話題のモーフィング が楽しめる『HENGE』とFM 音源を活用する『FM-OPL L MUSIC EDITOR Ver.2.1』の2本を収録してい ます。どちらとも解凍作業が必 要です。くわしい解説は各ペー ジを参照のこと。

●『HENGE』は、圧縮ファイ ルを解凍すると、13個のファイ ルができます。再起動は、DO

S上では、 HENGE

を実行、BASIC画面では RUN"HENGE. BAS" & 実行します。 🖻 32、50ページ

OFFM-OPLL MUSIC EDITOR Ver.2.1』は、圧 縮ファイルを解凍すると9個の ファイルができます。再起動は、

DOS1上で、 FME

を実行します。

産36ページ





パソ通天国2

アスキーネット会員のグルー プ「AMUES. C」製作のフリ ーソフトフェア 『水龍の宝珠・前 編』を収録しています。MSX2 /2+以降で、128KのVRAM と、FM音源と、漢字ROM(で

きれば第2水準も)が必要です。 今回は容量の都合で前編だけし か収録できませんでしたが、好 評でしたら次号で後編を収録さ せてもらえるかもしれません。 見て、感動した人はぜひ感想を 編集部までノ

№87ページ

MIDI三度笠②

今回は2タイプあります。F RIEVE作「トイレット」はBA SICプログラムなので、RU N"ファイル名"リターンで演奏 がはじまります。もうひとつの GON作「Wave Motion [Re

mix]」はMIDIサウルス用デー タなので、『MIDIサウルス』ま たは『µ・SIOS』でロードして ください。この原曲はGAN-P★作です。『µ·SIOS』の場合 は[mmf]で1トラックずつロ ードします。

☞72ページ

CGコンテスト2

アンケートはがきによると、 2枚組になったんだからCGの 収録作品を増やしてくれとの意 見が目立ったでおじゃる。んで、 今回は付録ディスク担当者を泣 かせて、イラスト部門で90点以

上の優秀者6人の作品、ぬりえ 1作品、トビラにお題といった てんこもり。つめにつめたでお じゃるぞ。解凍後、ディスクを 再起動する場合は、BASIC 上で「RUN-CGZ 1. BA S」を実行すればOK だぞよ。 曜日ページ



FM音楽館①

オリジナル「MG」、ゲームミ ュージック『TATSUJIN』よ り「SALLY」など、全部でB 曲を収録しました。一般曲の「ダ ンシングめだか」は付録ディス クには収録していませんので、 本誌66ページからのリストを打 ち込んで聴いてください。いつ

ものように、付録ディスクに収 録してあるプログラムは小メニ ューから連続して聴けるように リストを変更してあります。プ ログラムを見れば変更点がすぐ わかるようにしていますが、今 回は変更したところがちょっと 多いので、復元するときは注意 してください。

p=64ページ

今回の表紙

紙芝居&動画②

ちょっとトバッチリをうけた紙

芝居&動画教室。投稿作品から

「a sad memory」1作品と

サンプルプログラム2本収録。

ちょいと少ないですが、その分

付録ディスクがマンタン?

今年は冬の訪れが早いようで (そのぶん夏が短くてつまんな かった)、去年の12月ような雪不 足に悩むことはないかな? ス キー場に行ったら、斜面の地肌 が見えてたりして、スキー板が ガリガリに傷ついちゃった記憶 はありません?

さて、久しぶりにホルの下書 きを掲載します。インタレース 容でお送りしています。ディス ク解凍後、BASIC画面になる ので、投稿作品は「ANIME. B AS」を実行してください。サン プルはそれぞれの「SAMPL E.BAS」を実行して ください。@15ページ

本誌を充実。内容のこい授業内



で描かれたCGと共に役立てて



○こんなカワイイ娘がいたら思わず声をかけ たくなりませんか? ねぇ、男性諸君

ーシャオの冒険



前回うだうだいったわりに、 しっかり第2章を作ってしまい ました。前回にくらべると、あ っさりしています。 ギャグもな いですし。CGに力を入れすぎ たかな? みなさんからの反応 が怖いです。次回作は 今度こそ未定……。

あてましょ(1)

正解は、上から落合・福田・ 新田・主人公・伊藤の各氏。今 回は記録的な正解率の低さ。当 選者は〈青森〉高島浩〈東京〉 野崎薫 < 神奈川 > 石塚博章 < 兵 庫>瀬崎幸雄<大分>高畑耕一



○福田さんが難関だったようで……

B:(1)

えっ、うそ? ホントに/ 突然の引退を決意したバボさま。 いったい彼女に何があったのだ ろうか? つらい胸のうちを少 しだけのぞかせています。きっ

とB:以外ではそんなことをい えないのでしょう。

ところで、バボさまのあとは 誰が引き継ぐんだろうか? あ んな下品で、知的で、人を小馬 鹿にした文章を書ける才能の持 ち主は編集部にはいないぞ。

MSX-DOSへの道

ついにメニューから消え去っ てしまった! な~んていって も私は道端に生える雑草。スキ あらばどこへでも出没する。

今回からメニューでESCキ

一を押して、EGMのスイッチ があるところに転移したんです。 ついでにBASICモードにも 移動できるようにしてあります。 これでいままで使っていた人も 安心していただけましたでしょ うか? くわしくは↓を。



はよ~ん★

前号の付録ディスクには、2枚 両方にシステムを入れましたが、 今号はディスク1にしか入ってい ません。ディスク2から起動する

2枚組で正々堂々と試合開始!

と MSX-DOS(または MSX-DOS2)の画面でとまってしまい ます。

この片方だけにシステムを入れ るという作業が思いのほか難航し ました。例えばタイプDの複写、 解凍のコーナーから、やっぱりや ぁめたと大メニューに戻るときに は、今ドライブに入っているディ スクが1枚目か2枚目かを判断し なくてはなりません。そうすると そこにディスクチェックを入れな くてはならず、結構大幅な仕様の 変更になり、これで2日はマスタ 一入れが遅れたな。うんうん。

ですから一通りのチェックはも ちろんしてありますが、まだバグ が枯れていない恐れもありますの で、エラーが出ても怒らないで、 アンケートハガキに書いて知らせ てください。解凍が多くて、その 割に時間が足りなかったんだもの。 ああ、なんでこんなにグチって るんだろ。カッコ悪いよね。

ちなみに大メニューの画面で [ESC]キーを押して出てくるサ ブメニューからは、[F1]キーで BASIC, [F2] +- TMSX-DOS(またはDOS2)に抜ける事 ができます。

[F1] キーのBASICはメモリ の中にシステムのプログラムが残 っていますから、RUN[RET]で 再び起動することができます。途 中で新しいディスクをフォーマッ トしたいときに便利です。

[F2] キーのMSX-DOSで は、付録ディスクのシステムは残 っていませんが、ある程度システ ムの残骸が残っていることが考え られますので、純粋にDOSを使い たい場合はリセットして起動した ほうがいいでしょう。

ばいび~ん★

スーパー付録ディスク内容一覧表

記号の意味→無印はMSX 2 以降、●はMSX 1 以降、☆はMSX 2 +以降、★はターボ R 専用プログラムです。 ※各コーナータイトルの⑧®©は、それぞれのコーナーのとタイプを表しています。⇒付録ディスクバッケージ裏面参照

コーナータイトル	関連記事名	内 容	ファイル名	備考
オールディーズ®	FAN ATTACK (P 4 ~ 7)	『ディーヴァ 〜ソーマの杯〜』	D . 1~5	すべて圧縮ファイルです。 ※分割してあります。
ルーシャオの冒険©	付録ディスクの使い方 (PII2)	編集部オリジナルアドベンチャーゲーム 第2章	ADV-12A . LZH ADV-12B . LZH	すべて圧縮ファイルです。
ファンダム・GAMES®	ファンダム(P24~31) (P38~43) 付録ディスクの使い方 (PIII)	まほうつかいコッピー ASTRO FOX Real Volley' RAINBOW DROP Exa=valley NATURE カー 洋食専門店Puzzu ★星彩 ★池のボートで勝負だ! TOMCAMP FRIEL ●Gーテニス おいかけっこ 蚊	CO^PY FDZ ASTROFOX. LZH VOLLEY LZH RAINBOW LZH EXA LZH NATURE LZH CAR FDZ PUZZU LZH SEISAI LZH IKE LZH TOMCAMP LZH FRIEL LZH G-TENNIS. FDZ OIKAKE FDZ KA FDZ F-EOITOR. FDZ	拡張子「、F D Z」のファイルはすべてBASICプログ うムです。 拡張子「、L Z H」のファイルは圧縮ファイルです。 ※FM音源が必要です。
ファンダム・ サンブルブログラム®	スーパービギナーズ講座(P52,53) BASICビクニック (P68~71)	本誌のサンブルプログラム 英単語帳プログラムとそのデータ ※要漢字ROM	FANSAMPL. LZH WORDNOTE. BPZ WORO . DAT	圧縮ファイルです。 BASICプログラムです。 データファイルです。
アル甲官	アル甲(P54~56)	●アル甲 7 : 選考に残ったプログラム(1 本) サンブル(1 本)	MURDERSC. AL7 MURDER-A. AL7	BASICプログラムです。
紙芝居&動画®	紙芝居&動画教室(P 15~17)	本誌掲載紙芝居とサンプルプログラム	KAMI-Z1 . LZH	圧縮ファイルです。
FM音楽館A	FM音楽館(P64~67)	M. G. DEATH OF A TECHNOLOGIST Miler 「 」 黒月の宴 Bad TIMING SALLY Be Careful	MG . FMZ OEATH . FMZ MILER . FMZ MUOA! . FMZ UTAGE . FMZ BAD . FMZ SALLY . FMZ YS-BE . FMZ	BASICプログラムです。 ※要MSX-MUSIC
AVフォーラム&	AVフォーラム (P22~23)	規定部門。自由部門の作品	AV12-1 . BAS AV12-1 . BIN	起動用BASICプログラムです。 マシン語ファイルです。
CGコンテスト®	ほほ梅麿のCGコンテ スト(P8~I4)	イラスト部門。ぬりえ部門。トピラCG/ぬりえ部門 用教材CG	CG-Z1A . LZH CG-Z1B . LZH CG-Z1C . LZH	すべて圧縮ファイルです。
バソ通天国A	バン通天国(P87~93)	鑑賞ソフト「水龍の宝珠」	TSW . PMA TSWBTR . PMA TSWOPX . PMA TSWTXT . PMA	すべて圧縮ファイルです。
MIOI®	MIDI三度笠(P72~74)	★トイレット ※要MSX-MUSIC Wave Motion(Remix)	MIDI-Z1 . LZH	圧縮ファイルです。 ※MIDIサウルス (μ・SIOS) 用データ
あてましょQ©	使い方(PII2)	「ブライ上巻」まちがい探し	ATEQI2A . XG7 ATEQI2B . XG7	専用に圧縮されたグラフィックデータです。
ツール!⑧	ツール! (P32~34.36~37)	モーフィングのツール MML 入力方式のOPLL演奏ツール	HENGE . LZH FME . LZH	すべて圧縮ファイルです。
今回の表紙で	使い方(PII2)	表紙CG	COVER-ZA. XS7 COVER-ZB. XS7	インタレース用グラフィックデータです。

「マルチメディア」という言葉はすでに多くの人によって使われ、もう手垢にまみれた古くさい言葉であるかのようだ。しかし、その言葉の意味するところはあいまいであるし、まだマルチメディアが現実のものになっているとはいいがたい。ほとんどの家庭では、電話は電話、テレビはテレビ、パソコンはパソコンと、独立して存在しているにすぎず、ぜんぜんマルチではない。

このようななか、さる8月11日に、 東京、銀座のマガジンハウス社において、アップル社主催の、「Future Media Live」というイベントが行われた。アップル社の考える、未来のマルチメディアのひとつの形を提示しようというイベントである。

今回のイベントのキーワードは、「インタラクティブ(相互作用)」。従来の、情報を「与える側」と「受け取る側」の間にある垣根を取りはらい、今まではただ加工された情報を受け取るだけだった人々が、もっと自由に情報を得られるように、「情報の自由化」をしよう、というものである。

たとえば、今回のイベントのメイ ンとして発表されたフューチャーメ ディア・テレビによるゴルフ中継で は、鳥取のゴルフ場で撮影した映像 を放送衛星を介して東京に送り、そ れをイベント会場のビル前に止めら れたアンテナ車で受信し、会場内で アップルの最新コンピュータ「マッ キントッシュ・クアドラ840aV」を使って、受信した情報を加工し、会場 のディスプレイに表示した。

簡単な操作で見たいアングルからの映像を選択して見ることができ、また、ゴルフ場のコース地図や、ゴルファーのプロフィール、現在のスコアなども、放送局のデータベースから自由に参照することができる。情報処理能力に長けた最新のコンピュータと、大量の情報を送れるデジタル通信網を使うことで、はじめてこのようなことが実現するのだ。

このようなテレビが普及すると、今までのように他球場の試合結果見たさに巨人一阪神戦を見る日ハムファンのような、ムダな行動はいらなくなる。なにしろ自由に情報が選べるのだから、日ハムの試合を全国各地で見られるのだ(そういえば、イベントに出席していた糸井重里氏もゴルフより野球中継が見たいといっていた)。それに、得点の表示などもいつでも見られるので、しばらく食事のハシを止めて画面を凝視するようなことも不要になる。もしかすると、

もしかすると、かわいいアイドル が出てきたら、ボタンひとつで名前、 生年月日、スリーサイズといったデ ータが見られてしまうようになるか



もしれない。考えれば考えるほどインタラクティブは、なかなか楽しそうに思えてくる。

ん、まてよ、このようなことは、 従来はテレビ局の編成室が行ってき たことではないのか? そう、自由 化は、支配階級の地位の低落と常に 抱き合わせである。「情報」の支配階 級であるマスメディアは、このイン タラクティブによって一方的に与え る立場ではなくなり、その立場は大 きく変わり、おそらくその影響力は 弱まっていくだろう。

逆に、多くの情報に触れることが できるようになって、人々はマスメ ディアの情報に一方的に支配される ことはなくなり、個々の価値観に基 づいて行動するようになるのではないだろうか。ただ、年がら年中テレビ(コンピュータ)で見るのはドリフの番組などという、とびきり個性的な家庭も現れそうで恐いが。

の様子を見ながら、横にコース図と、コースの攻略ホイ❹フューチャーメディア・テレビでのゴルフ中継。試合

しかし、たとえこうして「与える側」と「受け取る側」の境があいまいになっていくとしても、最終的に両者の両端は残るだろう。つまり、常人にはマネのできないくらいの力を持った、すばら」い情報(映画、音楽など)を創ることのできる「与える側」と、情報の選択のできない無個性な「受け取る側」の立場は、おそらく今後も普遍であるにちがいない。きたるべき未来に向けて、個性と創造力を磨こう。



◆会場前に止まっていたアンテナ車。このアンテナ車によって、鳥取と東京との情報のやりとりをする

Merry



●左から、米アップル社のジョン、L・ルブラン氏、コピーライターの糸井重 里氏、経済学者ジョージ、F・ギルダー氏、米アップル社のサジーブ、S、チャヒル氏。皆でゴルフ中継を見て感心しているところ



◆展示されていたアップルの新製品「ニュートン・メッセージバッド」の説明を受け、いろいろいしっている糸井氏

• • <u>-</u>

隔月刊になってしばらくたつけど、12 -1月情報号とは、1年のうちでもな んともおめでたい月どうしのカップリ ングではないだろうか。読者のみなさ ん! メリークリスマス! そして、 あけましておめでとうございます! ハッピーな感じでなかなかよろしい。 そういえば、みなさんは2枚組になっ た付録ディスクを楽しんでもらえてい るだろうか。編集部は隔月になったの に、ちっともみんなの仕事が楽になら ない、それどころかデバッグに追われ る毎日に、他の編集部から不思議な目 で見られている。会社の仕事なんだから、あんまりつっこむと、またまたMファンの負担になっちゃうではないか、とハラハラしている私である。でも、個人的には熱心に投稿してくださるみなさんや、それにこたえようとする編集部員たちの姿に目が細くなってしま

16 W

う。これじゃ、ほんとうはいけないんだが、おめでたい号ということで、大 目に見ておきましょう。でも、このこ とはくれぐれも会社にはないしょです。 次号は通常どおり、サクサクお仕事し ましょ。では、本年もよろしくお願い いたします。 (NORIKO)

次号 2-3月号は1月8日発売予定(定価1280円)

■発売 徳間書店 ■発行・編集 徳間書店インターメディア®発行人=栃窪宏男®編集人=山森尚®編集長=北根紀子®スタッフ=池田和代+風間尚仁+川尻淳史+諸橋辰一+山科敦之®アシスタント=板垣直哉+奥成洋輔+奥義之+笹谷尚弘+福田昌弘+村山和幸+山田貞幸 ■制作 ®AD、表紙デザイン=井沢俊二®表紙CG=ホルスタイン渡辺®本文デザイン=井沢俊二+高田亜希+丁BBBACE®イラスト=しまづ★どんき+中野カンフー/+成田保宏+野見山つつじ+南辰真®編集協力=飯田崇之+諏訪由里子+高田陽+馬場俊輔+早坂康成+星野博和+横川理彦®写真協力=矢藤修三®フィニッシュデザイン=あくせす+ワードポップ●印刷=大日本印刷



MSX、MSX 2、MSX 2+のスペックシート

ンプルプログラムのパッケージです。

ん。プログロミングの際のデータとして活用して下さい。

セス、VSYNC割り込みなど

■メディア: 3.5-2DD

■対応機種: MSX、MSX ₂、MSX ≥+

MSX-Datapack (エムエスエックス・データパック)

MSX-Datapackは、MSX2+までの公開可能な仕様とサ

■内容:●マニュアル編…ハードウェア仕様、システムソフトウェア、MSX-

DOS1、VDP、スロット、標準的な周辺装置へのアクセスなど ●ソフトウェア

編…拡張BASICコマンドの作成法、漢字ROMアクセスの方法、VDPのアク

【ご注意】本バッケージは、プログラミングテクニックの解説書ではありませ

RS-232C方式のコミュニケーションインターフェイス MSX-SERIAL232 (エムエスエックス・シリアル232)

価格:20,000円(税込・送料サービス)

MSX-SERIAL232は、MSX用のRS-232Cカートリッジで す。MSX-TERMなどの通信ソフトがそのまま利用でき、拡 張BASICも搭載しています。

■対応機種: MSX z , MSX z+ , MSX turbo R

【ご注意】MSX-SERIAL232は、通信販売のみで取り扱っております。ご購入 の申し込み・お問い合わせは、(株)アスキー直販部(電話03-5351-8703) までお願いいたします。

自販機で買える MSX

TAKERUIC 揃ったツール群

MSX用のプログラム開発 ツールやアプリケーション ソフトが、ブラザー工業の ソフトウェア自動販売機 TAKERUに揃いました。

MSX用の高機能通信ソフトウェア。オー

トログイン、エディタなどの機能をサポート。

【ご注意】パソコン通信をするには、MSX本体 の他にMSX専用モデムカートリッジ。もしくは

RS-232Cカートリッジとモデムが必要です。

MSX-DOS TOOLS

価格:7,000円

MSX-DOS用のユーティリティ群。アセ ンブラでのプログラムを実現。テキストエ ディタ付属。

MSX-DOS2 TOOLS

価格:7,000円

日本語MSX-DOS2専用のユーティリ ティ群。アセンブラでのプログラムを実 現。漢字エディタ付属。

MSX-SBUG

価格:6,000円

価格:12,000円(送料1,000円)

MSX-DOS用のシンボリックデバッガ。 プログラムを実行させながらバグの原 因をすばや(捜し出すことが可能。

MSX-SBUG2

価格:6,000円

日本語MSX-DOS2専用のシンボリッ クデバッガ。デバッガをマッバーメモリ上 に置くことで、大規模プログラムにも対応。

MSX-C Verili

価格:7.000円

MSX-DOS用のC言語コンパイラ。プ ログラム作成には、MSX-DOS TOOLS が必要。

MSX-C Veril 2

価格:7,000円

日本語MSX-DOS2専用のC言語コン バイラ。プログラム作成にはMSX-DOS2 TOOLSが必要。

MSX turbo Rのスペックシート MSX-Datapack turbo R版 (エムエスエックス・データパック・ターボアールバージョン)

turbo R版 価格:12,000円(送料1,000円)

MSX-Datapack turbo R版は、MSX turbo Rの仕様とサ ンプルプログラムのパッケージです。

- ■内容: ●マニュアル編…MSX turbo R仕様、MSX-DOS2 (コマンド、ファン クションなど)、MSXViewの機能と構成、MSX-MIDI、R800インストラクション 表など ●ソフトウェア編…ファイルハンドルの使用法、MSXViewアプリケ ーションの作成法、MSX-MIDIアプリケーションの作成法など
- ■対応機種: MSX turbo R
- ■メディア:3.5-2DD

【ご注意】本バッケージは、プログラミングテクニックの解説書ではありませ ん。プログラミングの際のデータとして活用して下さい。

◆上記の価格に消費税は含まれておりません。

MSX-Clibrary

価格:7.000円

MSX-C Ver.1.1、Ver.1.2用のライブラリパッケー ジ。倍精度実数演算やグラフィック機能をサボー ト。MSX-C Ver.1.1またはVer.1.2が必要。

価格:6,000円

MSXView上で動作するグラフ作成機能付き表 計算ソフトウェア。使用にあたってはMSXViewが 必要。FS-AIGT(松下電器產業株式会社製) には、MSXViewが内蔵されています。

【ご注意】「MSXView」「MSXView 1.21」は、ご 好評のうちに販売終了しました。

[TAKERUで販売の商品について]

- ■ご購入についてのお問い合わせは、ブラザー工業(株)TAKERU事務局(電話052-824-2493)までお願いします。
- ■製本されたマニュアルは、TAKERUにて購入後にTAKERU事務局より送付されます。上記TAKERUで販売の価格は、すべて消費税込の表記です。

◆MSX、MSX DOSは株式会社アスキーの商標です。 ◇詳しい資料をお送りいたします。下記宛ご請求下さい。

価格:6.000円

〒151 東京都渋谷区代々木4-33-10 トーシンビル 株式会社アスキー システム事業本部 システム事業部 電話(03)5351-8668 株式会社アスキー

